

PHILIPS

CoreLine

 Naujoviška

 Paprasta montuoti

 Aukšta kokybė



Erzinantis ar šiuolaikinis?

Tikri profesionalai renkasi „**Philips CoreLine**“ kiekvienam projektui, kuriam šviesa ištis svarbi.

**REAL
PROs
REAL
QUALITY**



Sužinokite, kodėl tikri profesionalai pasitiki „**Philips CoreLine**“: visas naujoviškų aukštos kokybės ir paprastų naudoti šviesos diodų apšvietimo sprendimų, tinkančių kiekvienam projektui, asortimentas, **kai šviesa iš tiesų svarbi.**



2

Įvadas

4

Sužinokite, kuo išsiskiria „CoreLine“
Pamatykite, kodėl „CoreLine“ kelia kartelę pramonės srityje.

6

Platus „CoreLine“ asortimentas
Atraskite visus šiandien siūlomus „CoreLine“ gaminius.



Dabar su
5 metų
garantija!

15

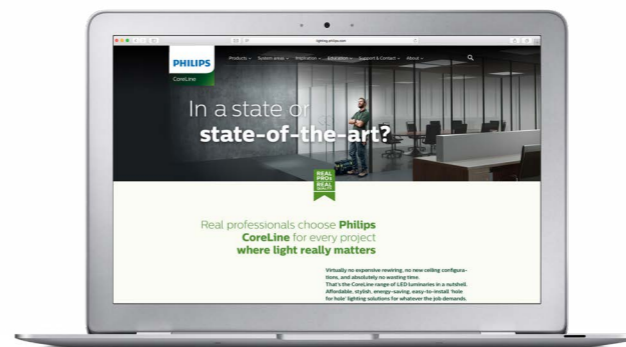
„CoreLine“ ir „Interact Ready“ gaminių apžvalga

Gaukite išsamias kiekvieno gaminio specifikacijas.



17

„CoreLine“ priedų apžvalga



18

„CoreLine“ interneto svetainė

Visą informaciją apie „CoreLine“ produktus rasite internete.



Mažinti standartus ar kelti kartele?

Sumanūs montuotojai niekada nesako „ne“, kai galima sutaupyti laiko ir pinigų. O su „Philips CoreLine“ jiems niekada nereikės to daryti. Nes „Philips CoreLine“ siūlo platų šviesos diodų apšvietimo sprendimų asortimentą, kuris sumažina montavimo laiką iki minimalaus ir leidžia maksimaliai taupyti energiją. Tiek senas, tiek naujas, bet optimalus apšvietimas gali paversti pastatą išskirtine vieta, kurioje žmonėms malonu dirbti ir gyventi.

Nustebinkite savo klientus su „Philips CoreLine“ – plačiu aukštos kokybės šviesos diodų apšvietimo asortimentu, kuris yra orientyras rinkoje. **Kai apšvietimas ištis svarbus, nesinori rizikuoti.**

**REAL
PROs**
**REAL
QUALITY**

www.philips.com/coreline

Patikimos kokybės ir naujo-
viškų sprendimų derinys!



Naujoviška

Naudodami „Philips CoreLine“ gaunate kur kas daugiau, nei aukštos kokybės ir lengvai įrengiamą sprendimą – gaunate šviesos diodų apšvietimą, kuris yra **orientyras** pramonės srityje. Todėl „CoreLine“ šviestuvai – tai pirmieji „Interact Ready“ šviesos diodų šviestuvai, sklandžiai veikiantys su **intuityvia „Interact Pro“ programa ir vartotojo sąsaja..** Dar niekada nebuvo taip lengva smulkioms ir vidutinėms įmonėms suteikti galimybę išnaudoti išmaniojo apšvietimo galimybes.

Kas sudaro išmaniojo apšvietimo sistemą



Paprasta montuoti

Dėl „CoreLine“ šviestuvų konstrukcijos galite pakeisti turimą apšvietimą ir **nesirūpinti dėl brangių instaliacijos keitimo darbų ar naujų lubų konfigūracijų.**



Aukšta kokybė

„CoreLine“ **kokybiškas apšvietimas** pagrįstas LED technologija. Dėl **ilgo naudojimo laiko** (veikia iki 75 000 valandų) galime patenkinti visus poreikius ir pasiūlyti geriausią apšvietimo sprendimą kiekvienam klientui.

„CoreLine“.

Platus asortimentas

Dabar su
5
metų
garantija!



„CoreLine“ **juostinis šviestuvas***



„CoreLine **downlight**“ žemyn šviečiantis šviestuvas**



„CoreLine **Grid-Light**“



„CoreLine **high-bay**“ aukštų patalpų šviestuvas*



„CoreLine **panel**“ kvadratas*



„CoreLine“ **prožektorius**



„CoreLine“ **įleidžiamasis šviestuvas***



„CoreLine“ **įleidžiamasis taškinis šviestuvas**



„CoreLine **slim downlight**“ plonas žemyn šviečiantis šviestuvas**



„CoreLine“ **ant paviršiaus montuojamas šviestuvas***



„CoreLine“ **magistralinės sistemos***



„CoreLine“ **ant sienos montuojamas šviestuvas***



„CoreLine“ **atsparus vandeniui***



„CoreLine“ **stulpelis**



„CoreLine **Malaga**“

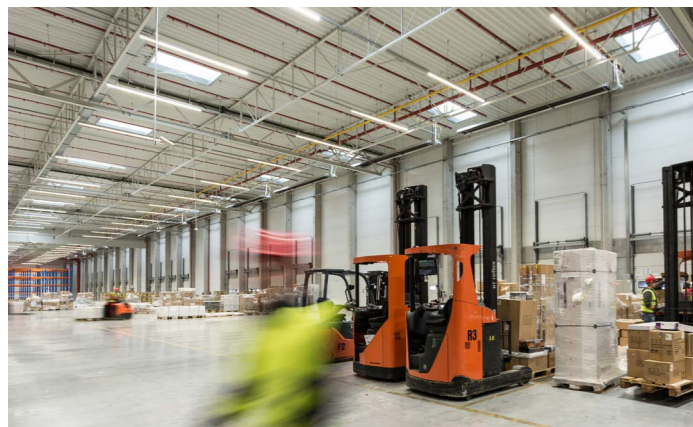


„CoreLine **Tempo**“

New: „CoreLine Interact Ready“ šviestuvai!
Sužinokite daugiau 17 puslapyje

* Galimos DALI ir avarinio apšvietimo versijos. ** Galimos IP54, DALI ir avarinio apšvietimo versijos.

„CoreLine“ juostinis šviestuvas



Savybės

- Naudojimo laikas: 50 000 valandų L70
- Šviestuvas su magistraliniais laidais standartiniame asortimente.
- Galimos DALI ir avarinio apšvietimo versijos.

Pranašumai

- Lengva sumontuoti. Standartiniai ilgiai (tokie patys kaip TL-D).
- Puikios charakteristikos ir šviesos kokybė dėl matinio sklaidytuvo.

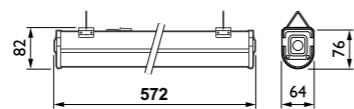
Naudojimo sritis

Bendras apšvietimas / surinkimo linijos / nišų apšvietimas

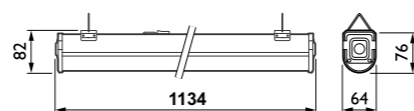
BN124C



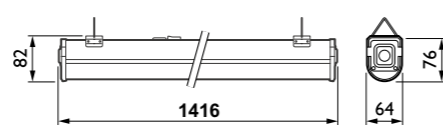
BN124C L600



BN124C L1200



BN124C L1500



Integruota LED technologija



Komplektacijoje prie lubų montuojamas laikiklis



Paprasta montuoti nenuėmus gaubto

„CoreLine downlight“ žemyn šviečiantis šviestuvas



interact
ready.



Savybės

- Naudojimo laikas: 50 000 valandų L70
- Energijos taupymas: iki 115 lm/W
- Galima rinktis 1 100 arba 2 200 liumenų versijas
- Galimas DALI variantas
- Spalvos temperatūros pasirinkimas: 3 000 ir 4 000 K
- Maitinimo bloko gedimų dažnis < 5 %
- Galimos IP54, DALI ir avarinio apšvietimo versijos.

Pranašumai

- Atitinka įvairius profesionalaus apšvietimo poreikius dėl DALI ryškumo reguliavimo parinkčių ir įvairios optikos (baltas ir itin blizgus reflektorius).
- „Interact Ready“ versija: įmontuota belaidė antena, skirta naudoti su „Interact Pro“ programa ir vartotojo sąsaja.

Naudojimo sritis

Bendras apšvietimas koridoriuose / mažmeninės prekybos parduotuvėse / priimamuosiuose / bendro naudojimo patalpose

DN140B mini



DN140B mini



DN140B „Compact“



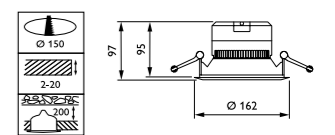
Baltos šviesos reflektorius

DN140B „Compact“

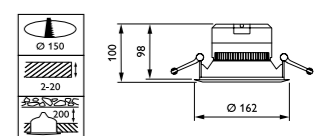


Itin blizgus reflektorius

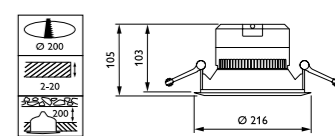
150 mm baltos šviesos
reflektorius



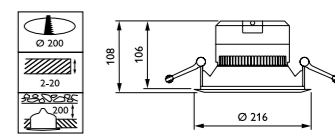
150 mm itin blizgus
reflektorius + IP54



200 mm baltos šviesos
reflektorius



200 mm itin blizgus
reflektorius + IP54



„CoreLine GridLight“



Savybės

- Gali būti su vienu, dvejais ir trejais šviesos šaltiniais.
- Galima jungti prie „CoreLine“ įleidžiamojo taškinio šviestuvo labai našių šviesos šaltinių
- Pritemdymo valdiklis veikia su daugeliu ant sienos montuojamų šviesos reguliatorių
- Reguluojami šviesos šaltiniai, galima pasukti 360 laipsnių ir pakreipti 20 laipsnių kampu

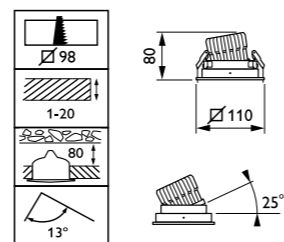
Pranašumai

- Plona konstrukcija tinka daugelio tipų luboms
- Kokybiškos medžiagos tinka dekoravimui
- Dėl įstumiamų jungčių lengva įrengti

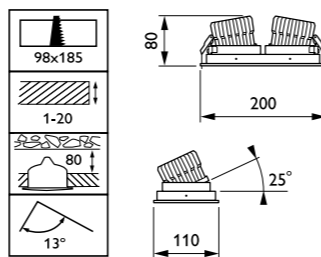
Naudojimo sritis

Parduotuvės / apgyvendinimo patalpos / priimamieji / restoranai

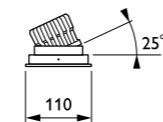
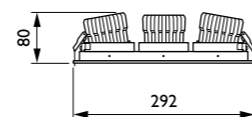
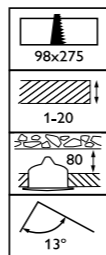
RS145Z CFRM GRID 1x1 WH



RS145Z CFRM GRID 1x2 WH



RS145Z CFRM GRID 1x3 WH



„CoreLine high-bay“ aukštų patalpų šviestuvai



Jau siūlome:
su įmontuotu PIR jutikliu, kad sutaupytumėte
dar daugiau energijos – iki 20 %



Savybės

- Naudojimo laikas: 50 000 valandų L70
- Energijos taupymas: iki 132 lm/W
- Spalvos atgavos indeksas (CRI = 80) pagal EN-12464-1
- Galima tiesiogiai pakeisti 250 W ir 400 W tradicinius HPI aukštų patalpų šviestuvus
- Galimos DALI ir avarinio apšvietimo versijos.
- Judesio jutiklis, skirtas automatizuoto pritemdymo funkcijai
- Nustatytas minimalus pritemdymo lygis (25 %)
- Maks. aukštis 13 m, maks. skersmuo 10 m

Pranašumai

- Paprasta montuoti naudojant kablius ir išorinę IP65 jungtį
- Lęšių optika užtikrina gerą šviesos paskirstymą ir veiksmingą akinimo kontrolę.
- Plati jutiklio jautros zona sumažina jutiklių reikiamą kiekį

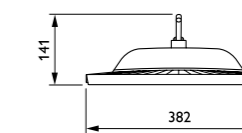
Naudojimo sritis

Sandėliai / pramonė / didelės salės / prekybos centrai

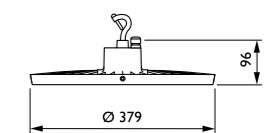
BY120P



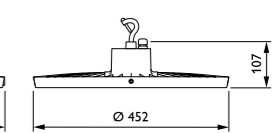
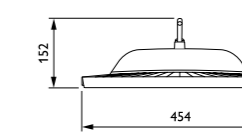
BY120P



BY121P



BY121P



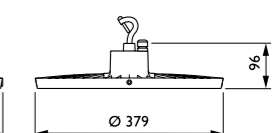
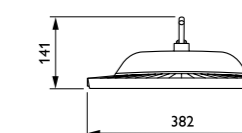
BY120P G3



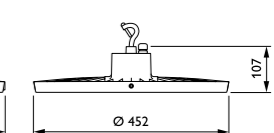
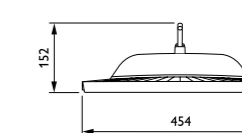
BY121P G3



BY120P G3



BY121P G3



„CoreLine panel“ kvadratas

Naujiena



interact ready.



Savybės

- Naudojimo laikas: 50 000 valandų L75
- Energijos taupymas: 110 lm/W
- Plonas ir tvirtas korpusas iš aliuminio
- Galima rinktis iš dviejų spalvos temperatūrų: 3 000 ir 4 000 K
- Siūlomos biurams tinkama (OC) ir ne biurams tinkama (NOC) versijos
- Įleidžiamieji, ant paviršiaus montuojami ir pakabinami šviestuvai
- Galimos DALI ir avarinio apšvietimo versijos.
- Galima pakabinti naudojant pakabinimo priedų rinkinį

Pranašumai

- Metalinis rėmas suteikia daugiau tvirtumo
- Paprasta prijungti (greito montažo užspaudžiama jungtis)
- Nemirga dėl kokybiško maitinimo bloko.
- „Interact Ready“ versija: įmontuota belaidė antena, skirta naudoti su „Interact Pro“ programa ir vartotojo sąsaja.

Naudojimo sritis

Bendrasis apšvietimas

RC125B, RC127V,
RC132V W60L60



RC132V W30L60 NOC



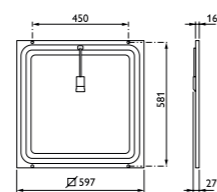
RC127V, RC132V W30L120



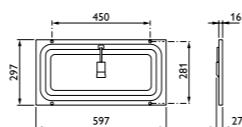
Visi tipai



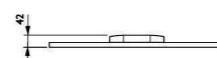
RC132V PSU W60L60



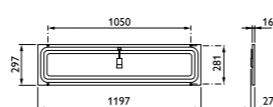
RC132V PSU W30L60 NOC



RC132V PSD, RC125B, RC127V



RC132V PSU W30L120



Siūlomus priedus žr. 17 puslapyje

„CoreLine“ prožektorius



Naujiena



Savybės

- Naudojimo laikas: 50 000 valandų L70
- Energijos taupymas: iki 90 lm/W
- Lygiai dažytas paviršius su matiniu aliuminio šarnyru
- Vidutinio spindulio (23D) arba plataus spindulio kampo (36D) versijos

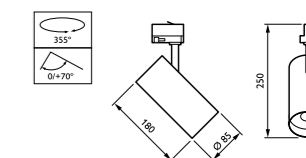
Pranašumai

- Šiuolaikiškas dizainas, puikiai derantis su daugeliu interjero sprendimų
- Tiesioginis įprastų CDM prožektorių pakeitimas
- Galima jungti prie įprastų 3C bėgelių sistemų

Naudojimo sritis

Kepyklėlės / mėsinės / mažos bakalėjos parduotuvės / mažos drabužių parduotuvės

ST150T



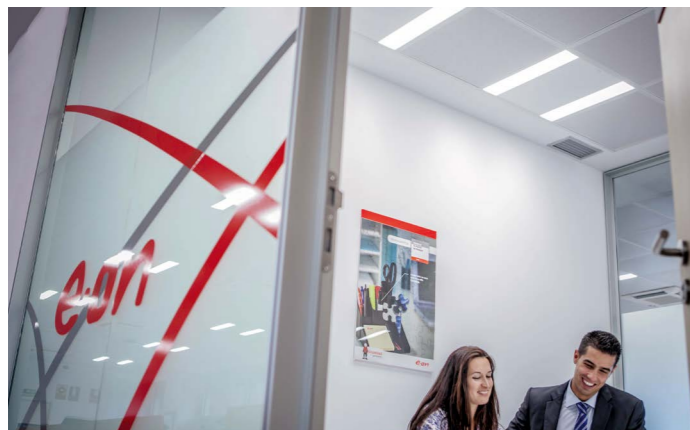
Įgilinti lešiai užtikrina regėjimo komfortą ir mažina akinimą



„CoreLine“ įleidžiamasis šviestuvas



interact
ready.



Savybės

- Naudojimo laikas: 50 000 valandų L70
- Plona konstrukcija, kurios aukštis mažesnis nei 41 mm
- Siūloma ir ant paviršiaus montuojama versija (tinkama ir pakabinti)
- Siūlomos biurams tinkama (OC) ir ne biurams tinkama (NOC) versijos
- Galimos DALI ir avarinio apšvietimo versijos.
- Tinka montuoti ant gipso lubų

Pranašumai

- **Paprasta prijungti** (greito montažo užspaudžiama jungtis)
- **Nemirga** dėl kokybiško maitinimo bloko.
- „Interact Ready“ versija: įmontuota belaidė antena, skirta naudoti su „Interact Pro“ programa ir vartotojo sąsaja.

Naudojimo sritis

Bendrasis apšvietimas

Siūlomus priedus žr. 17 puslapyje.

RC134B W60L60



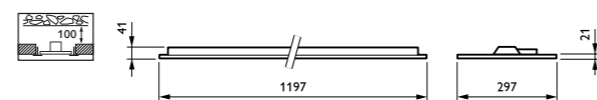
RC134B W30L120



RC134B W60L60



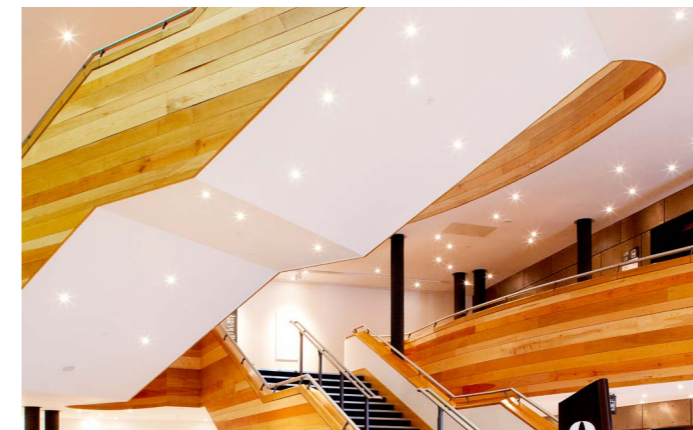
RC134B W30L120



„CoreLine“ įleidžiamasis taškinis šviestuvas



Lustų montavimo ant
plokštės (COB) technologija



Savybės

- Naudojimo laikas: 50 000 valandų L70
- Galima fiksuota arba reguliuojama versija
- Galimos skirtingos apdailos ir rėmeliai
- Rėmai gali būti baltos, aliuminio ir juodos spalvų
- Gali būti vieno iš trijų apšvietimo lygių; 650 liumenu (standartinis halogeninis), 900 liumenu ir 1200 liumenu
- Plona konstrukcija; aukštis mažesnis nei 60 mm
- Įstumiamą jungtį su galimybe praveisti magistralinius laidus

Pranašumai

- **Kokybiškos medžiagos**, tinkančios įvairiems dizainams, ir **speciali atspindžius mažinanti optika**
- **Naudoja 80 % mažiau energijos ir veikia 15 k. ilgiau** nei halogeniniai šviestuvai
- **Plona konstrukcija** tinka daugelio tipų luboms
- **Pritemdymo valdiklis** veikia su 99 % ant sienos montuojamų šviesos reguliatorių
- **Nemirgantis šviestuvas su kokybišku maitinimo bloku ir išbandyta pritemdymo funkcija**

Naudojimo sritis

Primamieji / dekoravimas / parduotuvės / koridoriai

RS141B apskritas reguliuojamas WH



RS140B apskritas fiksuotas WH



Apskritis reguliuojamas ALU



RS140B apskritas fiksuotas ALU



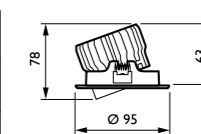
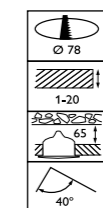
Kvadratinis reguliuojamas WH



FR gaisrinės klasės (30–60–90 min.)



RS141B-LD



Modulinis gaminy su daug skirtingo dizaino rėmelių

„CoreLine“ plonas žemyn šviečiantis šviestuvas



interact
ready.



Savybės

- Naudojimo laikas: 50 000 valandų L70
- Galima rinktis 1 000 arba 2 000 liumenų versijas
- Įleidžiama ir ant paviršiaus montuojama versijos
- Spalvos temperatūros pasirinkimas: 3 000 ir 4 000 K
- Įleidžiamą ir ant paviršiaus montuojamą versijas galima įrengti bet kur

Pranašumai

- **Kadangi produkto aukštis** yra mažesnis nei 50 mm, tinka daugelio tipų luboms
- **Natūralus šviesos paviršiaus efektas** sukuria jaukumo, prabangos pojūtį
- **„Interact Ready“ versija:** įmontuota belaidė antena, skirta naudoti su „Interact Pro“ programa ir vartotojo sąsaja.

Naudojimo sritis

Bendras apšvietimas koridoriuose / mažmeninės prekybos parduotuvėse / priimamuosiuose / bendro naudojimo patalpose

DN135B LED10S



DN135B LED20S



Plonas įleidžiamas žemyn šviečiantis šviestuvas

DN135B LED6S

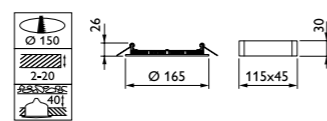


DN135C LED20S

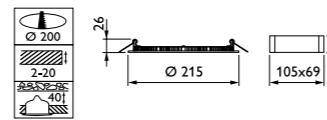


Ant paviršiaus montuojamas 150 ir 200 skersmens versijos

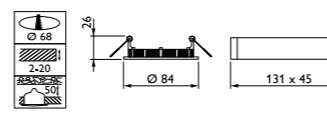
DN135B LED10S



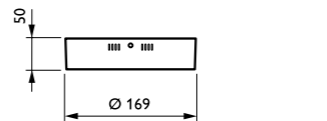
DN135B LED20S



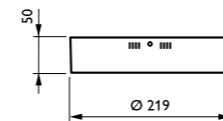
DN135B LED6S



DN135C LED10S



DN135C LED20S



„CoreLine“ ant paviršiaus montuojamas šviestuvas



interact
ready.



Savybės

- Naudojimo laikas: 50 000 valandų L70
- Kaip priedą galima užsakyti pakabinimo rinkinį
- Tinklinės konstrukcijos lubose galima naudoti įleidžiamąją versiją
- Galimos DALI ir avarinio apšvietimo versijos.
- Plona konstrukcija, aukštis <47 mm

Pranašumai

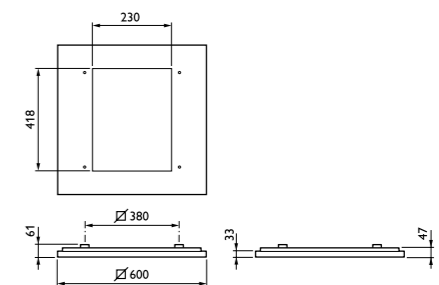
- **Paprasta prijungti** (greito montažo užspaudžiama jungtis)
- **„Interact Ready“ versija:** įmontuota belaidė antena, skirta naudoti su „Interact Pro“ programa ir vartotojo sąsaja.

Naudojimo sritis

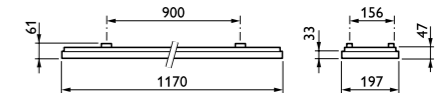
Bendras apšvietimas

Siūlomus priedus žr. 17 puslapyje.

SM134V W60L60



SM134V W20L120



„CoreLine“ magistralinės sistemos



Savybės

- Naudojimo laikas: 50 000 valandų L80
- Labai efektyvios ir patikimos šviesos diodų plokštės
- Teisingai parinkę šviestuvus su pažangia optika, sukursite tikslių ir energiją taupantį apšvietimo sprendimą.
- Apšvietimo linijai sukurti reikia tik dviejų 12 NC kodų
- Galimos DALI ir avarinio apšvietimo versijos.

Pranašumai

- Mažesnės eksploataavimo sąnaudos ir didžiausias liumenų kiekis, skaičiuojant kiekvienam eurai, išleistam šviestuvui įsigyti.
- Tinkamas apšvietimo kampas ir kokybiška šviesa išskiria apšviečiamus gaminius

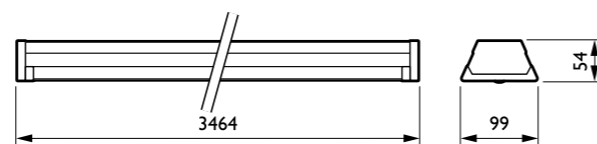
Naudojimo sritis

Prekybos centrai / sandėliai / būriavimosi vietos

LL120X/LL121X



LL120X TW3 RINKINYS



„CoreLine“ ant sienos montuojamas šviestuvas



Savybės

- Naudojimo laikas: 50 000 valandų L70
- Trys liumenų paketai skirtingoms naudojimo vietoms
- Apsauga nuo vandens ir vandalų standartinėje komplektacijoje
- Galima rinktis ir su avariniu apšvietimu (įskaitant savitikrą)
- Galima rinktis su judesio detektoriumi, įskaitant dienos šviesos jutiklį, pritemdymo bei grupavimo funkcijas
- Galimos DALI ir avarinio apšvietimo versijos.

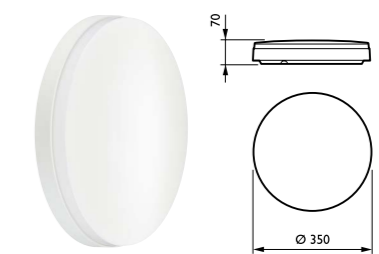
Pranašumai

- Paprasta montuoti naudojant įstumiamas jungtis ir pasirinkus uždaro kontūro variantą
- Plona ir akies nerėžianti konstrukcija
- Homogeniškos šviesos efektas užtikrina regimąjį komfortą

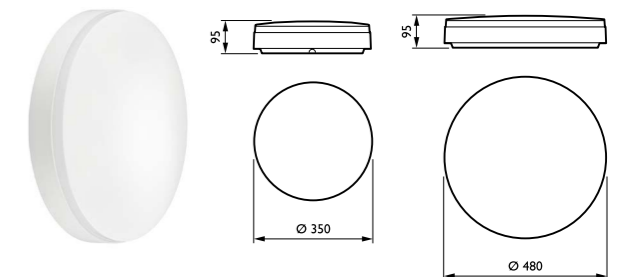
Naudojimo sritis

Koridoriai / laiptinės / įėjimo zonos / poilsio patalpos / vidinės automobilių stovėjimo aikštelės

WL130V



WL131V



Plonas 35 cm skersmens šviestuvas (1 200 arba 2 000 lm)



35 arba 48 cm skersmens šviestuvai (1 200, 2 000 arba 3 400 lm)



Paprasta pajungti su greito montavimo užspaudžiama jungtimi

„CoreLine“ atsparus vandeniui

Plačiausias vandeniui
atsparių šviestuvų
pasirinkimas!

interact
ready.



Savybės

- Naudojimo laikas: 50 000 valandų L75
- Plataus spindulio šviesos paskirstymas
- Trijų ilgių: 600, 1 200 mm ir 1 500 mm
- Komplektacijoje yra montavimo ant lubų laikikliai ir pakabinimo kabliai
- Apsauga nuo vandalų sukuriama papildomai fiksuojant tvirtinimo laikiklių varžtus.
- Kokybiškas DALI maitinimo šaltinis
- IP65 ir IK08 klasė

Pranašumai

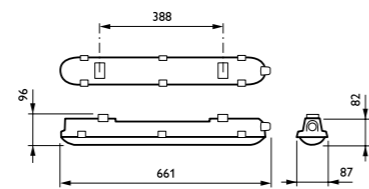
- Daug skirtingų pritaikymo erdvių dėl galimybės rinktis iš skirtingų versijų (su naujoviška optika, ENEC, DALI, avarinio apšvietimo moduliui, magistraliniais laidais, WEC)
- Lengva montuoti ir prižiūrėti: magistraliniai laidai ir WEC jungtys, šviestuvų ilgiai tokie patys kaip šviestuvų su TL-D
- Sklaidytuvai su optiniu elementu užtikrina regėjimo komfortą
- Puikus efektyvumas ir kompaktiškas šviestuvai
- „Interact Ready“ versija: įmontuota belaidė antena, skirta naudoti su „Interact Pro“ programa ir vartotojo sąsaja.

Naudojimo sritis

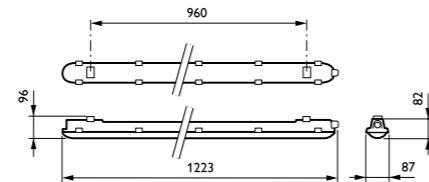
Vidinės automobilių stovėjimo aikštelės / sandėliai / bendrasis apšvietimas



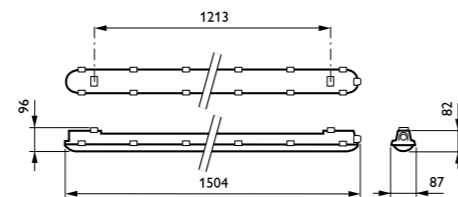
WT120C L600



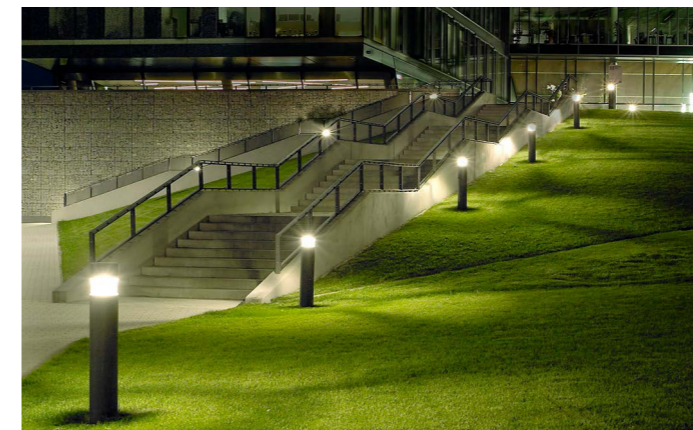
WT120C L1200



WT120C L1500



„CoreLine“ stulpelis



Savybės

- Naudojimo laikas: 50 000 valandų L70
- 1 000 lm, gali būti su simetrine arba asimetrine optika
- Šiltai baltos ir neutralios baltos šviesos versijos
- 1 m aukščio
- IP65 ir IK08 klasė
- Pateikiama su kabeliu ir jungtimi

Pranašumai

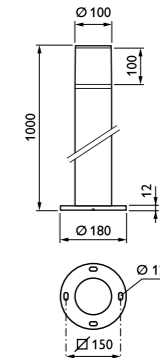
- Komfortiškas apšvietimas
- Paprasta montuoti
- Naudoja mažiau energijos nei tradicinės lempos

Naudojimo sritis

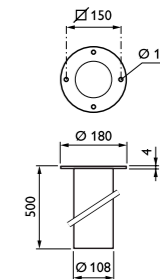
Gyvenamosios teritorijos / parkai ir sodai / automobilių stovėjimo aikštelės / pastatų fasadai



BCP 155



ZCP 150



„CoreLine Malaga“



Savybės

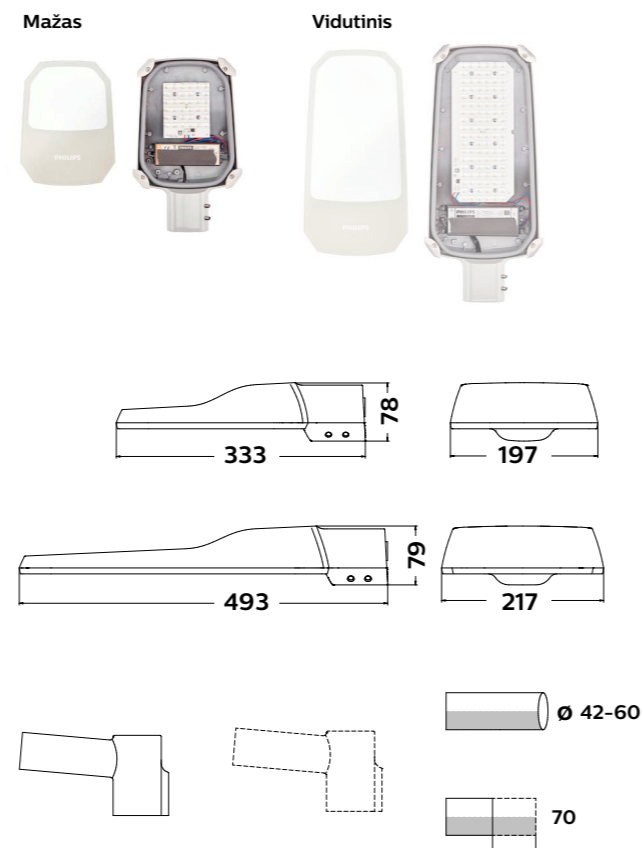
- Naudojimo laikas: 50 000 valandų L70
- Integruotas šviesos diodų modulis
- Spalvinė temperatūra: 4 000 K
- CRI: ≥ 70
- Stulpelio / atramos viršaus adapterį galima įsigyti atskirai.
- IP65 ir IK08 klasė

Pranašumai

- **Patikima kokybė:** lieto aliuminio korpusas ir grūdintas plokščiasis stiklas
- **Greita investicijų grąža, nes nereikia keisti lempučių**
- **Paprasta taisyti, nes yra „Philips“ techninės priežiūros žyma**
- **Energijos taupymas – 50 %**

Naudojimo sritis

Bendrasis lauko apšvietimas / keliai / gatvės ir gyvenamosios teritorijos / pramoninės teritorijos arba automobilių stovėjimo aikštelės / viešojo transporto, pvz., autobusų ar tramvajų, stotelės



„CoreLine“ „Tempo“



Savybės

- Naudojimo laikas: 75 000 valandų L80
- Energijos taupymas: iki 130 lm/W
- Didelio efektyvumo asimetrinė ir simetrinė optika
- U formos universalus montavimo laikiklis ir greito montavimo adapteris
- IP65 ir IK08 klasė
- Puiki apsauga nuo virštampio: 6 kV / 8 kV
- Galimos versijos: 3 000 K CCT, DALI maitinimo šaltinis ir atšiauriai aplinkai pritaikytos dangos

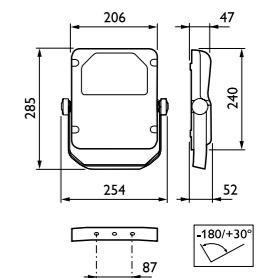
Pranašumai

- **Galima tiesiogiai pakeisti** iki 400 W tradicinius HPI-TP prožektorinius šviestuvus
- **Patikima kokybė:** lieto aliuminio korpusas užtikrina tvirtumą, atsparumą vibracijai ir apsaugą nuo vėjo.

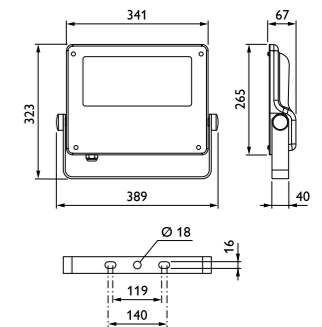
Naudojimo sritis

Teritorijos apšvietimas / pramoninės zonos / automobilių stovėjimo aikštelės / pramogų ir poilsio zonos / pastatų fasadai.

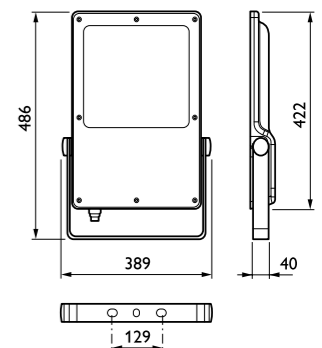
BVP110



BVP125



BVP130



Pramonė

- Patvarus apšvietimas, sukurtas galvojant apie sąnaudas ir saugą
- Apšvietimas, kuris ir šviesdamas ilgiau taupo daugiau
- Patvarus, ekonomišką, užtikrina saugumą ir geresnę sveikatos būklę

Biurai

- Darbingumą gerinantis apšvietimas, kad žmonėms patiktų dirbti
- Apšvietimas, optimizuojantis vietos galimybes ir darbingumą
- Išmanus, optimalus apšvietimas, skatinantis darbingumą ir gerą savijautą

Automobilių stovėjimo aikštelės

- Patvarūs šviestuvai, sustiprinantys saugumą ir sumažinantys išlaidas
- Apšvietimas, pirmenybę teikiantis saugumui ir patogumui
- Patvarus, pirmenybę saugumui teikiantis apšvietimas, užtikrinantis geresnį matomumą ir mažesnius kaštus

Mažmeninė prekyba

- Svetingą aplinką sukuriantis apšvietimas, skatinantis klientus grįžti
- Apšvietimas, dėl kurio maloniau apsipirkti
- Šiltas, malonus apšvietimas, kuriuo skatinama prekyba ir pasitenkinimas

Lauko erdvės







- Sutaupykite energijos ir pagerinkite saugumą kelyje
- Sumažinkite CO₂ išmetimą, kad miestas būtų švaresnis ir jame būtų daugiau žalumos
- Greitai ir lengvai sujunkite naujus ir esamus gatvės šviestuvus

Montuosite, kas liko ar kas geriausia?

Diodinių šviestuvų asortimentas „CoreLine“ siūlo apšvietimo sprendimą kiekvienam skoniui ir kiekvienai užduočiai. Raskite išsamią kiekvieno gaminio specifikaciją čia ir sužinokite, ko reikia užduočiai atlikti.

Naujoviška kokybė, galimybė
reikšmingai sutaupyti ir
lengvas įrengimas:
www.philips.com/coreline

„CoreLine“ gaminių, skirtų patalpoms, apžvalga





„CoreLine“	Galia vatais	Eksplotavimo trukmė	Šviesos srautas	Spalvos temp.	CRI	Gaminio aprašas	EOC kodas
„CoreLine“ juostinis šviestuvas* 	19 W	L70, 50 000 val.	2 100 lm	4 000 K	≥ 80	BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600	07472599
	19 W	L70, 50 000 val.	1 900 lm	3 000 K	≥ 80	BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600	07473299
	38 W	L70, 50 000 val.	4 100 lm	4 000 K	≥ 80	BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200	07474999
	38 W	L70, 50 000 val.	3 800 lm	3 000 K	≥ 80	BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200	38000799
	60 W	L70, 50 000 val.	6 400 lm	4 000 K	≥ 80	BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500	38001499
	60 W	L70, 50 000 val.	6 000 lm	3 000 K	≥ 80	BN124C LED60S/830 PSU TW1 L1500	38002199
„CoreLine downlight“ žemyn šviečiantis šviestuvas** 	9,5 W	L70, 50 000 val.	1 100 lm	3 000 K	≥ 80	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	32580400
	9,5 W	L70, 50 000 val.	1 100 lm	4 000 K	≥ 80	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	32581100
	19 W	L70, 50 000 val.	2 200 lm	3 000 K	≥ 80	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	32584200
	19 W	L70, 50 000 val.	2 200 lm	4 000 K	≥ 80	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	32585900
	9,5 W	L70, 50 000 val.	1 100 lm	3 000 K	≥ 80	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	32588000
	9,5 W	L70, 50 000 val.	1 100 lm	4 000 K	≥ 80	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	32589700
	19 W	L70, 50 000 val.	2 200 lm	3 000 K	≥ 80	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	32592700
	19 W	L70, 50 000 val.	2 200 lm	4 000 K	≥ 80	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	32593400
„CoreLine Grid-Light“ 	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	RS145Z CFRM GRID 1x1 WH	38832499
	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	RS145Z CFRM GRID 1x2 WH	38833199
	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	RS145Z CFRM GRID 1x3 WH	38834899
„CoreLine high-bay“ aukštų patalpų šviestuvas* 	155 W	L70, 50 000 val.	20 500 lm	4 000 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR	30145700
	155 W	L70, 50 000 val.	20 500 lm	4 000 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/840 PSD WB GR	30147100
	155 W	L70, 50 000 val.	20 500 lm	6 500 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/865 PSU WB GR	331713700
	85 W	L70, 50 000 val.	10 500 lm	4 000 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR	30144000
	85 W	L70, 50 000 val.	10 500 lm	4 000 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/840 PSD WB GR	30146400
	85 W	L70, 50 000 val.	10 500 lm	6 500 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR	331712000
	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	BY121Z G3 MB	30149500
	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	BY120Z G3 MB	30148800
„CoreLine high-bay“ aukštų patalpų šviestuvus su integruotu jutikliu* 	155 W	L70, 50 000 val.	20 500 lm	4 000 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/840 PIR WB GR	331714400
	155 W	L70, 50 000 val.	20 500 lm	6 500 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/865 PIR WB GR	331715100
	85 W	L70, 50 000 val.	10 500 lm	4 000 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/840 PIR WB GR	331716800
	85 W	L70, 50 000 val.	10 500 lm	6 500 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/865 PIR WB GR	331717500
„CoreLine panel“ kvadratas* 	34 W	L75, 50 000 val.	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC	38095300
	34 W	L75, 50 000 val.	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSU W60L60 NOC	38614600
	34 W	L75, 50 000 val.	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 PSU W62L62 NOC	38615300
	34 W	L75, 50 000 val.	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	RC133V LED34S/830 PSU W62L62 NOC	38616000
	34 W	L75, 50 000 val.	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSU W60L60 OC	38098400
	34 W	L75, 50 000 val.	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSU W60L60 OC	38099100
	34 W	L75, 50 000 val.	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSU W30L120 OC	38102800
	34 W	L75, 50 000 val.	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSU W30L120 OC	38103500
	34 W	L75, 50 000 val.	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSD W60L60 OC	38608500
	34 W	L75, 50 000 val.	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSD W60L60 OC	38609200
	34 W	L75, 50 000 val.	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSD W30L120 OC	38612200
	34 W	L75, 50 000 val.	3 400 lm	4 000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSD W30L120 OC	38613900
	34 W	L75, 50 000 val.	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 PSU W62L62 OC	38100400
	34 W	L75, 50 000 val.	3 400 lm	4 000 K	≥ 80	RC133V LED34S/830 PSU W62L62 OC	38101100
	34 W	L75, 50 000 val.	3 600 lm	3 000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 PSD W62L62 OC	38610800
	34 W	L75, 50 000 val.	3 400 lm	4 000 K	≥ 80	RC133V LED34S/830 PSD W62L62 OC	38611500
	18 W	L75, 50 000 val.	1 800 lm	3 000 K	≥ 80	RC132V LED18S/840 PSU W30L60 NOC	38096000
	34 W	L75, 50 000 val.	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSU W30L120 NOC	38097700

„CoreLine“ – LED
šviestuvai visiems
poreikiams







„CoreLine“	Galia vatais	Eksploatavimo trukmė	Šviesos srautas	Spalvos temp.	CRI	Gaminio aprašas	EOC kodas
„CoreLine“ prožektorius 	24 W	L70, 50 000 val.	2 200 lm	3 000 K	≥ 80	ST150T LED22S-23-/830 PSU BK	79067799
	24 W	L70, 50 000 val.	2 200 lm	4 000 K	≥ 80	ST150T LED22S-23-/840 PSU BK	79068499
	24 W	L70, 50 000 val.	2 200 lm	3 000 K	≥ 80	ST150T LED22S-23-/830 PSU WH	79069199
	24 W	L70, 50 000 val.	2 200 lm	4 000 K	≥ 80	ST150T LED22S-23-/840 PSU WH	79070799
	24 W	L70, 50 000 val.	2 200 lm	3 000 K	≥ 80	ST150T LED22S-36-/830 PSU BK	79071499
	24 W	L70, 50 000 val.	2 200 lm	4 000 K	≥ 80	ST150T LED22S-36-/840 PSU BK	79072199
	24 W	L70, 50 000 val.	2 200 lm	3 000 K	≥ 80	ST150T LED22S-36-/830 PSU WH	79073899
	24 W	L70, 50 000 val.	2 200 lm	4 000 K	≥ 80	ST150T LED22S-36-/840 PSU WH	79074599
„CoreLine“ įleidžiamasis šviestuvai* 	34 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W60L60 NOC	34817500
	27 W	L75, 50 000 val.	2 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED27S/840 PSU W60L60 NOC	34823600
	34 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W30L120 NOC	34818200
	27 W	L75, 50 000 val.	2 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED27S/840 PSU W30L120 NOC	34824300
	30,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W60L60 OC	34829800
	30,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W30L120 OC	34830400
	34,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSU W60L60 OC	34831100
	34,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSU W30L120 OC	34832800
	31,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSD W60L60 OC	34804500
	31,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSD W30L120 OC	34811300
	31,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W60L60 OC	34813700
	31,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W30L120 OC	34815100
„CoreLine“ įleidžiamasis taškinis šviestuvai 	8 W	L70, 50 000 val.	650 lm	2 700 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	38277399
	8 W	L70, 50 000 val.	650 lm	3 000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	38278099
	8 W	L70, 50 000 val.	650 lm	4 000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	38279799
	8 W	L70, 50 000 val.	650 lm	2 700 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	38287299
	8 W	L70, 50 000 val.	650 lm	3 000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	38288999
	8 W	L70, 50 000 val.	650 lm	4 000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	38289699
	8 W	L70, 50 000 val.	650 lm	2 700 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	38280399
	8 W	L70, 50 000 val.	650 lm	3 000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	38281099
	8 W	L70, 50 000 val.	650 lm	4 000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	38282799
	8 W	L70, 50 000 val.	650 lm	2 700 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	38290299
	8 W	L70, 50 000 val.	650 lm	3 000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	38291999
	8 W	L70, 50 000 val.	650 lm	4 000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	38292699
	8 W	L70, 50 000 val.	1 200 lm	2 700 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR	38417399
	8 W	L70, 50 000 val.	1 200 lm	3 000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR	38418099
	11 W	L70, 50 000 val.	900 lm	3 000 K	≥ 80	RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	38283499
	11 W	L70, 50 000 val.	900 lm	4 000 K	≥ 80	RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	38284199
	11 W	L70, 50 000 val.	900 lm	3 000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	38285899
	11 W	L70, 50 000 val.	900 lm	4 000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	38286599
	11 W	L70, 50 000 val.	900 lm	3 000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU	38293399
	11 W	L70, 50 000 val.	900 lm	4 000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	38294099
14,5 W	L70, 50 000 val.	1 200 lm	3 000 K	≥ 80	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	38419799	
14,5 W	L70, 50 000 val.	1 200 lm	4 000 K	≥ 80	RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	38420399	
„CoreLine slim downlight“ plonas žemyn šviečiantis šviestuvai** 	13 W	L70, 50 000 val.	1 000 lm	3 000 K	≥ 80	DN135B LED10S/830 PSU II WH	07042099
	13 W	L70, 50 000 val.	1 000 lm	4 000 K	≥ 80	DN135B LED10S/840 PSU II WH	07043799
	28 W	L70, 50 000 val.	2 000 lm	3 000 K	≥ 80	DN135B LED20S/830 PSU II WH	07044499
	28 W	L70, 50 000 val.	2 000 lm	4 000 K	≥ 80	DN135B LED20S/840 PSU II WH	07045199
	13 W	L70, 50 000 val.	1 000 lm	3 000 K	≥ 80	DN135C LED10S/830 PSU II WH	07046899
	13 W	L70, 50 000 val.	1 000 lm	4 000 K	≥ 80	DN135C LED10S/840 PSU II WH	07047599
	28 W	L70, 50 000 val.	2 000 lm	3 000 K	≥ 80	DN135C LED20S/830 PSU II WH	07048299
	28 W	L70, 50 000 val.	2 000 lm	4 000 K	≥ 80	DN135C LED20S/840 PSU II WH	07049999

* Galimos DALI ir avarinio apšvietimo versijos. ** Galimos IP54, DALI ir avarinio apšvietimo versijos.

„CoreLine“ gaminių, skirtų patalpoms, apžvalga

„CoreLine“	Galia vatais	Eksplotavimo trukmė	Šviesos srautas	Spalvos temp.	CRI	Gaminio aprašas	EOC kodas
„CoreLine“ ant paviršiaus montuojamas šviestuvai* 	34 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W60L60 NOC	34869400
	27 W	L75, 50 000 val.	2 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED27S/840 PSU W60L60 NOC	34875500
	34 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W20L120 NOC	34870000
	27 W	L75, 50 000 val.	2 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED27S/840 PSU W20L120 NOC	34876200
	30,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W60L60 OC	34881600
	34,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSU W60L60 OC	34883000
	30,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W20L120 OC	34882300
	34,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSU W20L120 OC	34884700
	31,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSD W60L60 OC	34861800
	31,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSD W60L60 OC	34865600
	31,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSD W20L120 OC	34863200
	31,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSD W20L120 OC	34867000
	„CoreLine“ magistralinės sistemos* 	106 W (3,4 m)	L80, 70 000 val.	4 000 lm	4 000 K	≥ 80	LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 WH
64 W (3,4 m)		L80, 70 000 val.	iki 7000 lm	4 000 K	≥ 80	LL120X LED90S/840 PSU DA20 5 WH	88184100
54 W (1,7 m)		L80, 70 000 val.	(virš 1,5 m)	4 000 K	≥ 80	LL121X LED80S/840 1x PSD WB 7 WH	96380925
32 W (1,7 m)		L80, 70 000 val.		4 000 K	≥ 80	LL121X LED45S/840 PSU DA20 5 WH	88183400
„CoreLine“ ant sienos montuojamas šviestuvai* 	12 W	L70, 50 000 val.	1 200 lm	3 000 K	≥ 80	WL130V LED12S/830 PSU WH	38778599
	12 W	L70, 50 000 val.	1 200 lm	4 000 K	≥ 80	WL130V LED12S/840 PSU WH	38779299
	22 W	L70, 50 000 val.	2 000 lm	3 000 K	≥ 80	WL130V LED20S/830 PSU WH	38780899
	22 W	L70, 50 000 val.	2 000 lm	4 000 K	≥ 80	WL130V LED20S/840 PSU WH	38781599
	22 W	L70, 50 000 val.	2 000 lm	3 000 K	≥ 80	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	38782299
	22 W	L70, 50 000 val.	2 000 lm	4 000 K	≥ 80	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	38783999
	36 W	L70, 50 000 val.	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	WL131V LED34S/830 PSU WH	38784699
	36 W	L70, 50 000 val.	3 400 lm	4 000 K	≥ 80	WL131V LED34S/840 PSU WH	38785399
	15 W	L70, 50 000 val.	1 200 lm	3 000 K	≥ 80	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	38786099
	15 W	L70, 50 000 val.	1 200 lm	4 000 K	≥ 80	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	38787799
	26 W	L70, 50 000 val.	2 000 lm	3 000 K	≥ 80	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	38788499
	26 W	L70, 50 000 val.	2 000 lm	4 000 K	≥ 80	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	38789199
	39 W	L70, 50 000 val.	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	38790799
	39 W	L70, 50 000 val.	3 400 lm	4 000 K	≥ 80	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	38791499
„CoreLine“ atsparus vandeniui* 	17,6 W	L75, 50 000 val.	2 100 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED18S/840 PSU L600	84045900
	23,5 W	L75, 50 000 val.	2 900 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED22S/840 PSU L1200	84046600
	29,5 W	L75, 50 000 val.	3 500 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED34S/840 PSU L1500	84047300
	35,5 W	L75, 50 000 val.	4 100 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU L1200	84048000
	48 W	L75, 50 000 val.	6 000 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU L1500	84049700
	18,5 W	L75, 50 000 val.	2 100 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED18S/840 PSD L600	88306800
	24,5 W	L75, 50 000 val.	2 900 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED22S/840 PSD L1200	88307500
	30 W	L75, 50 000 val.	3 500 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED34S/840 PSD L1500	88308200
	36,5 W	L75, 50 000 val.	4 100 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSD L1200	88309900
	49,5 W	L75, 50 000 val.	6 000 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSD L1500	88310500
	32 W	L75, 50 000 val.	4 100 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU WEC L1200	16316700
	32 W	L75, 50 000 val.	4 100 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	16317400
	48 W	L75, 50 000 val.	6 000 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU WEC L1500	16318100
	48 W	L75, 50 000 val.	6 000 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500	16319800
	70 W	L75, 50 000 val.	8 000 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED80S/840 PSU L1500	40928900
	67 W	L75, 50 000 val.	8 000 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED80S/840 PSD L1500	40929600







„CoreLine“ gaminių, skirtų laukui, apžvalga

„CoreLine“	Galia vatais	Eksploatavimo trukmė	Šviesos srautas	Spalvos temp.	CRI	Gaminio aprašas	EOC kodas
„CoreLine“ stulpelis 	13 W	L70, 50 000 val.	1 000 lm	3 000 K	≥ 80	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	38375600
	13 W	L70, 50 000 val.	1 000 lm	3 000 K	≥ 80	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	38377000
	12 W	L70, 50 000 val.	1 000 lm	4 000 K	≥ 80	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	38376300
	12 W	L70, 50 000 val.	1 000 lm	4 000 K	≥ 80	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	38378700
	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	netaikoma	ZCP150 ANB 500	38379400
„CoreLine“ „Malaga“ mažas 	29,5 W	L70, 100 000 val.	3 700 lm	4 000K	≥ 70	BRP101 LED37/740 DM 42-60A	99815100
	29,5 W	L70, 100 000 val.	3 700 lm	4 000K	≥ 70	BRP101 LED37/740 II DM 42-60A*	99816800
„CoreLine“ „Malaga“ vidutinis 	39 W	L70, 100 000 val.	5 500 lm	4 000 K	≥ 70	BRP102 LED55/740 DM 42-60A	99817500
	39 W	L70, 100 000 val.	5 500 lm	4 000 K	≥ 70	BRP102 LED55/740 II DM 42-60A*	99818200
	56,5 W	L70, 100 000 val.	7 500 lm	4 000 K	≥ 70	BRP102 LED75/740 DM 42-60A	99819900
	56,5 W	L70, 100 000 val.	7 500 lm	4 000 K	≥ 70	BRP102 LED75/740 II DM 42-60A*	99820500
	81 W	L70, 100 000 val.	11 000 lm	4 000 K	≥ 70	BRP102 LED110/740 DM 42-60A	99821200
	81 W	L70, 100 000 val.	11 000 lm	4 000 K	≥ 70	BRP102 LED110/740 II DM 42-60A*	99822900
„CoreLine“ „Tempo“ didelis iki 217 W 	217 W	L80, 75 000 val.	26 000 lm	4 000 K	> 70	BVP130 LED260/740 A	09639700
	162 W	L80, 75 000 val.	21 000 lm	4 000K	> 70	BVP130 LED210/740 A	09640300
	120 W	L80, 75 000 val.	16 000 lm	4 000K	> 70	BVP130 LED160/740 A	09641000
	217 W	L80, 75 000 val.	26 000 lm	4 000K	> 70	BVP130 LED260/740 S	09642700
	162 W	L80, 75 000 val.	21 000 lm	4 000K	> 70	BVP130 LED210/740 S	09643400
	120 W	L80, 75 000 val.	16 000 lm	4 000K	> 70	BVP130 LED160/740 S	09644100
„CoreLine“ „Tempo“ vidutinis iki 93 W 	93 W	L80, 75 000 val.	12 000 lm	4 000K	> 70	BVP125 LED120/740 A	09723300
	93 W	L80, 75 000 val.	12 000 lm	4 000K	> 70	BVP125 LED120/740 S	09725700
	60 W	L80, 75 000 val.	8 000 lm	4 000K	> 70	BVP125 LED80/740 A	09724000
	60 W	L80, 75 000 val.	8 000 lm	4 000K	> 70	BVP125 LED80/740 S	09726400
„CoreLine“ „Tempo“ mažas 	38 W	L80, 75 000 val.	4 200 lm	4 000K	≥ 80	BVP110 LED42/NW A	30635300
	38 W	L80, 75 000 val.	4 200 lm	4 000K	≥ 80	BVP110 LED42/NW S	30636000

* Galimos DALI ir avarinio apšvietimo versijos.

„Interact Ready CoreLine“ gaminių apžvalga















interact
ready.

„CoreLine“	Galia vatais	Eksplotavimo trukmė	Šviesos srautas	Spalvos temp.	CRI	Gaminio aprašas	EOC kodas
„CoreLine downlight“ žemyn šviečiantis šviestuvus** 	22 W	L70, 50 000 val.	2 200 lm	3 000 K	≥ 80	DN140B LED20S/830 WR IA1	32612200
	22 W	L70, 50 000 val.	2 200 lm	4 000 K	≥ 80	DN140B LED20S/840 WR IA1	32613900
	22 W	L70, 50 000 val.	2 200 lm	3 000 K	≥ 80	DN140B LED20S/830 C IA1	32614600
	22 W	L70, 50 000 val.	2 200 lm	4 000 K	≥ 80	DN140B LED20S/840 C IA1	32615300
„CoreLine panel“ kvadratas* 	34 W	L75, 50 000 val.	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC	38516300
	34 W	L75, 50 000 val.	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC	38517000
	34 W	L75, 50 000 val.	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 W62L62 IA1 NOC	38518700
	34 W	L75, 50 000 val.	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC	38519400
	34 W	L75, 50 000 val.	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC	38520000
	34 W	L75, 50 000 val.	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC	38521700
	34 W	L75, 50 000 val.	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 W62L62 IA1 OC	38522400
	34 W	L75, 50 000 val.	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC	38523100
„CoreLine“ įleidžiamasis šviestuvus* 	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 OC	99648500
	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	99649200
	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 NOC	99650800
	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 OC	99651500
	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC135B LED37S/840 W62L62 IA1 OC	99652200
	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 NOC	99653900
	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 OC	99654600
	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC135B LED37S/840 W62L62 IA1 NOC	99655300
	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 OC	99656000
	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 NOC	99657700
	31,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W60L60 OC	34813700
	31,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W30L120 OC	34815100
„CoreLine slim downlight“ plonas žemyn šviečiantis šviestuvus** 	27 W	L70, 50 000 val.	2 000 lm	3 000 K	≥ 80	DN135B LED20S/830 IA1 WH	38922299
	27 W	L70, 50 000 val.	2 000 lm	4 000 K	≥ 80	DN135B LED20S/840 IA1 WH	38924699
„CoreLine“ ant paviršiaus montuojamas šviestuvus* 	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 NOC	99662100
	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC	99663800
	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 NOC	99664500
	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	99665200
	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC	99666900
	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC	99667600
	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 NOC	99668300
	35,5 W	L75, 50 000 val.	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC	99669000
„CoreLine“ atsparus vandeniui* 	36,5 W	L75, 50 000 val.	4 100 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 IA1 L1200	39713500
	49,5 W	L75, 50 000 val.	6 000 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 IA1 L1500	39714200

* Galimos DALI ir avarinio apšvietimo versijos.

** Galimos IP54, DALI ir avarinio apšvietimo versijos.

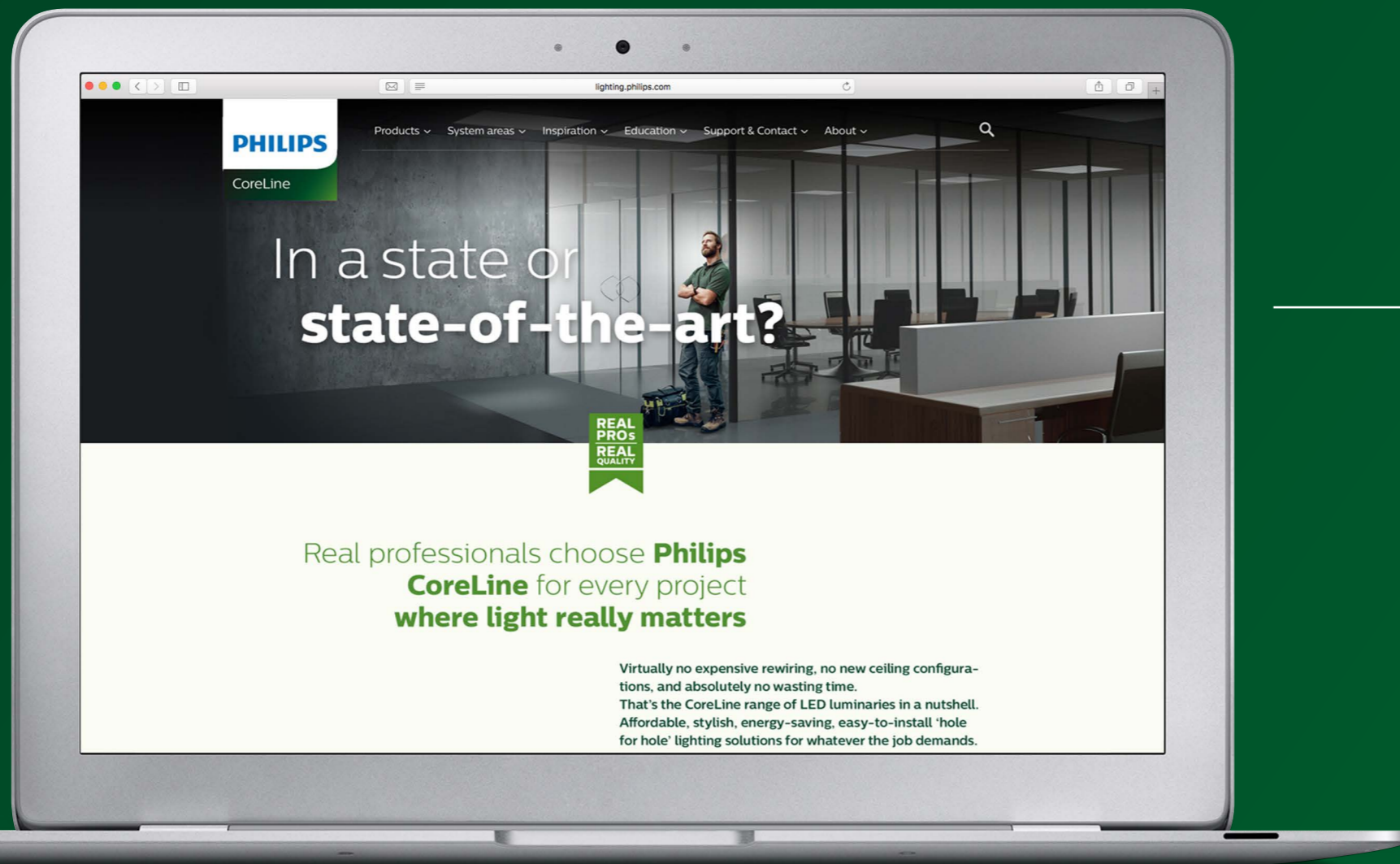
„CoreLine“ priedų apžvalga

Susijęs gaminy	Priedo pavadinimas	Gaminio aprašas	EOC kodas
„CoreLine“ įleidžiamasis šviestuvas (9 psl.) 		Rėmas montuoti ant gipso lubų	RC134Z CFRM-PLC W60L60 WH 22557700
			RC134Z CFRM-PLC W62L62 WH 98723000
		Rėmas montuoti ant gipso lubų (stačiakampis)	RC134Z CFRM-PLC W30L120 WH 98724700
„CoreLine panel“ kvadratas (8 psl.) 		Saugos kabelis (tik G3)	RC132Z SC 8653599
		Pakabinimo rinkinys (G3 PSU)	RC132Z SME-3 WH 8655999
		Pakabinimo rinkinys (G3 PSD)	RC132Z SME-4 WH 8657399
		Spyruoklės gipso luboms (G2/G3)	RC125Z SMB-PLC 7333999
		Montavimo ant paviršiaus priedas (G2/G3)	RC125Z SMB W60L60 7330899
			RC125Z SMB W62L62 7331599
		Montavimo ant paviršiaus priedas (G2/G3), stačiakampis	RC125Z SMB W30L120 7332299
RC132Z SMB W30L60 8659799			
„CoreLine“ ant paviršiaus montuojamas šviestuvas (10 psl.) 		Pakabinimo rinkinys be elektros jungties	SM134Z SMS 34896000
		Pakabinimo rinkinys, skirtas PSU	SM134Z SME-3 34897700
		Pakabinimo rinkinys, skirtas DALI	SM134Z SME-5 34895300

„CoreLine“. Tai tik pradžia

Apšvietimo specialistai žino, kaip svarbu turėti reikiamus įrankius. Būtent todėl rinkdamiesi „CoreLine“ gaunate daug daugiau nei kokybiškas sklandžiai kartu veikiančių diodinių šviestuvų ir jutiklių asortimentas – gaunate ir visapusišką „Philips“ paramą.

Mūsų interneto svetainėje rasite įvairios nemokamos medžiagos apie apšvietimo įrankius, kurie padės jums sumontuoti daugumą „CoreLine“ gaminių. Nuo išsamių darbų pavyzdžių iki naudingų montavimo vaizdo įrašų – mūsų paslaugos padės dirbti sumaniau ir geriau.



philips.com/coreline



Jei reikia daugiau informacijos, užsukite į mūsų interneto svetainę nuskenuodami QR kodą.



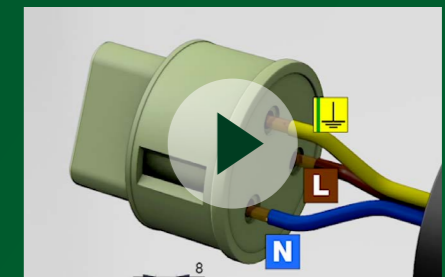
Darbų pavyzdžiai

Kaip galima geriau atrasti naujus apšvietimo sprendimus nei peržiūrint, kaip gaminiai buvo naudojami anksčiau? Skaitykite mūsų darbų pavyzdžius ir pasisemkite daugiau įkvėpimo!



Demonstracija

Dalyvaukite interaktyviame virtualiame 360° ture įrengtame pastate ir pamatykite, kaip veikia „CoreLine“. Susipažinkite su visomis erdvėmis arba pasirinkite konkretų norimą gaminį ar naudojimo sritį.



Montavimo filmukai

Montuokite „CoreLine“ gaminius akimirksniu naudodamiesi mūsų sukurtais montavimo vaizdo įrašais. Gaukite išsamias kiekvieno asortimentui priklausančias gaminių instrukcijas.



© 2018 m. „Signify Holding“. Visos teisės saugomos. „Signify“ pasilieka teisę keisti specifikacijas ir (arba) be iš ankstinio įspėjimo arba įsipareigojimo nutraukti bet kurio produkto gamybą ir nebus atsakinga už šio leidinio naudojimo sukeltas pasekmes.

[www.philips.com/
coreline](http://www.philips.com/coreline)