



Aantrekkelijke, energiezuinige armaturen voor nachtelijke beveiliging en sfeerverlichting

CoreLine FWC LED

Voel je veilig met deze energiezuinige, aan de wand gemonteerde beveiligingsarmatuur. De plaatsing van de LED en de behuizing zorgen voor een uitstekende lichtverdeling voor lagere verlichtingsniveaus op wanden, in gangen en de omringende omgeving.

Voordelen

- Lage onderhoudskosten door lange levensduur van 75.000 uur
- Energiebesparing van minimaal 30% in vergelijking met PL 9 of 18 W
- Uitstekende lichtverdeling voor lagere verlichtingsniveaus

Kenmerken

- Laag energieverbruik vergeleken met conventionele armaturen
- Uitstekende lichtverdeling voor lagere verlichtingsniveaus
- Beschikbaar met schemerschakelaar

Toepassing

- Woonwijken
- Industrie
- Beveiligingsverlichting

CoreLine FWC LED

Versions

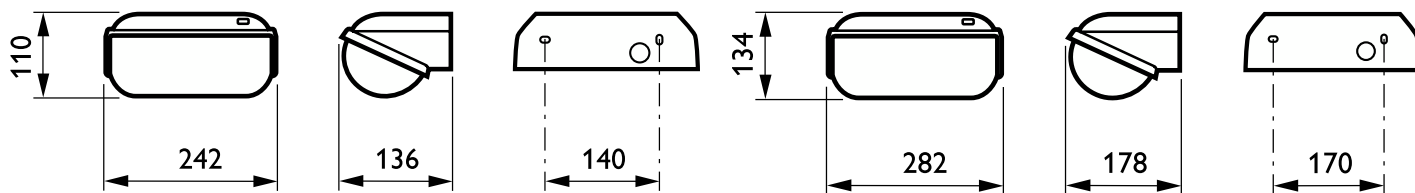


OPPR BWC110i 0007



FWC LED Luminaire

Maatschets



Algemene informatie

CE-markering	Ja
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 5 s
Lichtbron vervangbaar	Ja
Aantal VSA's	1 unit

Gegevens lichttechniek

Bundelspreiding armatuur	180°
Kleur lichtbron	830 warmwit
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Type lichtkap	Opalen schaal/ lichtkap
Kleurweergave-index (CRI)	>80
Aantal lichtbronnen	1
Optiektype buiten	Symmetrisch
Standaard kantelhoek opschuifmontage	0°
Standaard kantelhoek opzetmontage	0°
Lichtvervuiling naar boven (ULR)	0,08

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
---------	-----

Keurmerken en classificaties

IK-classificatie	IK08
Beschermingsklasse	IP 54
Surge Protection (Common/Differential)	Philips standaard beschermingsnive au tegen schakelpieken

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage driver na 5.000 uur	1 %
--------------------------------------	-----

Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	Type lichtbron	Code productfamilie
8718291851929	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH	LED9	BWC110
8718291851899	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	LED9	BWC110
8718291851905	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	LED9	BWC110
8718291851912	BWC110 LED9-/830 PSU II BK	LED9	BWC110
8718291851936	BWC120 LED18-/830 PSU II WH	LED18	BWC120
8718291851943	BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	LED18	BWC120
8718291851950	BWC120 LED18-/830 PSU II BK	LED18	BWC120
8718291851967	BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH	LED18	BWC120

Gegevens lichttechniek

Order Code	Full Product Name	Lichtstroom
8718291851929	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH	900 lm
8718291851899	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	900 lm
8718291851905	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	900 lm
8718291851912	BWC110 LED9-/830 PSU II BK	900 lm

Order Code	Full Product Name	Lichtstroom
8718291851936	BWC120 LED18-/830 PSU II WH	1.800 lm
8718291851943	BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	1.800 lm
8718291851950	BWC120 LED18-/830 PSU II BK	1.800 lm
8718291851967	BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH	1.800 lm

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Energieverbruik
8718291851929	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH	9 W

Order Code	Full Product Name	Energieverbruik
8718291851899	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	9 W

CoreLine FWC LED

Order Code	Full Product Name	Energieverbruik
8718291851905	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	9 W
8718291851912	BWC110 LED9-/830 PSU II BK	9 W
8718291851936	BWC120 LED18-/830 PSU II WH	14 W

Order Code	Full Product Name	Energieverbruik
8718291851943	BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	14 W
8718291851950	BWC120 LED18-/830 PSU II BK	14 W
8718291851967	BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH	14 W

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Order Code	Full Product Name	Kleur behuizing
8718291851929	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH	Zwart
8718291851899	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	Wit
8718291851905	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	Wit
8718291851912	BWC110 LED9-/830 PSU II BK	Zwart

Order Code	Full Product Name	Kleur behuizing
8718291851936	BWC120 LED18-/830 PSU II WH	Wit
8718291851943	BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	Wit
8718291851950	BWC120 LED18-/830 PSU II BK	Zwart
8718291851967	BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH	Zwart

