



CoreLine FWC LED

BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH

SECURITY LED 110, LED Module 900 lm, Voedingsunit (aan/uit),
Fotocel meegeleverd

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.

Product gegevens

Algemene informatie		Conform EU RoHS-richtlijn	
Type lichtbron	LED9 [LED Module 900 lm]		Ja
Lichtbron vervangbaar	Ja	Gegevens lichttechniek	
Aantal VSA's	1 unit	Lichtvervuiling naar boven (ULR)	0,08
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Lichtstroom	900 lm
Fotocel	Fotocel meegeleverd	Standaard kantelhoek opzetmontage	0°
Opmerkingen:	* Bij extreme omgevingstemperaturen kan de armatuur automatisch dimmen om onderdelen te beschermen	Standaard kantelhoek opschuifmontage	0°
Lamptype	LED	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Code productfamilie	BWC110 [SECURITY LED 110]	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	100 lm/W
Lamptype	LED	Kleurweergave-index (CRI)	>80
Waardeschaal	Goed	Aantal lichtbronnen	1
CE-markering	Ja	Bundelhoek van lichtbron	120 graden
Garantieperiode	5 jaar	Kleur lichtbron	830 warmwit
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken	Optiektype	-
ENEC-markering	ENEC-markering	Type lichtkap	Opalen schaal/lichtkap
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 5 s	Bundelspreiding armatuur	180°
		Optiektype buiten	Symmetrisch

CoreLine FWC LED

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	200-220 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanloopstroom	27 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,25 ms
Energieverbruik	9 W
Arbeidsfactor	0.95
Aansluiting	Schroefaansluitblok, 3-polig
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	50

Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	-40 tot +50 °C
----------------------------	----------------

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit (aan/uit)
Constante lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Acrylonitril-styreenacrylaat
Reflectormateriaal	-
Materiaal optiek	-
Materiaal optische lichtkap/lens	UV-gestabiliseerde polycarbonaat lichtkap
Fixation materiaal	Polyamide
Kleur behuizing	Zwart
Bevestigingsvoorziening	Wandmontagebeugel
Vorm optische lichtkap/lens	Gebogen
Afwerking optische lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	242 mm
Totale breedte	242 mm
Totale hoogte	136 mm
Windbelastbaar oppervlak	0,04 m ²
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	136 x 242 x 242 mm

Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse	IP 54 [Bescherming tegen opbouw van stof, spatwaterdicht]
IK-classificatie	IK08 [5 J, beschermd tegen vandalisme]
Surge Protection (Common/Differential)	Philips standaard beschermingsniveau tegen schakelpieken
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage driver na 5.000 uur	1%
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L70

Toepassingsomstandigheden

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
--	-------

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH
Volledige productnaam	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH
Full EOC	871829185192999
Bestelcode	8718291851929
Materiaalnr. (12NC)	910500454101
Lokale code	8718291851929
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718291851929
Numerator - Dozen per buitendoos	4
EAN/UPC - Case	8718291852001

Maatschets



