



CoreLine SlimDownlight

DN145C LED10S/840 PSU II WH

LED Module, system flux 1000 lm - 840 neutraalwit -
Voedingsunit - Veiligheidsklasse II - Wit RAL 9016

CoreLine SlimDownlight maakt de CoreLine-belofte van innovatieve, gebruiksvriendelijke en hoogwaardige armaturen meer dan waar. CoreLine SlimDownlight is een innovatief assortiment van inbouw- en opbouwarmaturen. De hoogwaardige CoreLine SlimDownlight is ontworpen om bestaande downlight-armaturen met CFL-ni-/CFL-l-lamptechnologie te vervangen en biedt gelijkmatige, natuurlijke verlichting in meerdere omgevingen. Met onmiddellijke energiebesparingen en een veel langere levensduur is deze oplossing zowel milieuvriendelijk als kostenbesparend. Dankzij de simpele en eenvoudige installatie past onze inbouwarmatuur in dezelfde inbouwopening, terwijl de minimale inbouwdiepte van 34 mm betekent dat deze armatuur een ideale ruimtebesparende oplossing is, vooral voor projecten met beperkte installatieruimte. InterAct-ready armaturen met geïntegreerde draadloze communicatie, volledig compatibel met Interact gateways, sensoren en software zijn ook verkrijgbaar.

Product gegevens

Algemene informatie		Optiektype	Bundelhoek 90°
Aantal lichtbronnen	1 [1 stuk]	Type lichtkap/lens	Opaal
Type lichtbron	LED10S [LED Module, system flux 1000 lm]	Bundelspreiding armatuur	84°
Kleur lichtbron	840 neutraalwit	Besturingsinterface	-
Lichtbron vervangbaar	Nee	Aansluiting	Aansluitunit 2-polig
Aantal VSA's	1 unit	Kabel	-
Driver/voedingsunit/transformator	PSU [Voedingsunit]	IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Driver/VSA meegeleverd	Ja	Standaard RAL-kleur	Wit RAL9016

CoreLine SlimDownlight

Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	CE-markering
ENEC-markering	ENEC-markering
Garantieperiode	5 jaar
Opmerkingen:	*-Volgens de richtlijnen van Lighting Europe in het artikel "Evaluatie van de prestaties van LED-armaturen - januari 2018" is er geen statistisch relevant verschil in behoud van lichtopbrengst tussen B50 en bijvoorbeeld B10. Daarom is de waarde voor de gemiddelde nuttige gebruiksduur (B50) gelijk aan de waarde B10.
Constante lichtopbrengst	No
Aantal producten op MCB van 16 A type B	38
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Unified Glare Rating CEN	28

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Aanloopstroom	10,1 A
Duur aanloopstroom	0,0022 ms
Arbeidsfactor (min.)	0.9

Regelsystemen en Dimmers

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

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Materiaal behuizing	Gietaluminium
Reflectormateriaal	-
Optisch materiaal	Polymethylmethacrylaat
Materiaal lichtkap/lens	Polystyreen
Bevestigingsmateriaal	-
Afwerking lichtkap/lens	Opaal
Totale hoogte	50 mm
Totale diameter	171 mm
Kleur	Wit RAL 9016
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	50 x NaN x NaN mm (2 x NaN x NaN in)

Goedkeuring en Toepassing

IP-classificatie	IP 44 [Bescherming draden, spatwaterdicht]
IK-classificatie	IK02 [0.2 J standaard]

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	1100 lm
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Initieel rendement LED-armatuur	100 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële kleurweergave-index	>80
Initiële kleurkwaliteit	(0.38212,0.38031) SDCM<3
Initieel systeemvermogen	11 W
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

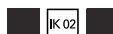
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L70

Toepassingsomstandigheden

Bereik omgevingstemperatuur	0 °C tot +35 °C
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurig schakelen	Ja

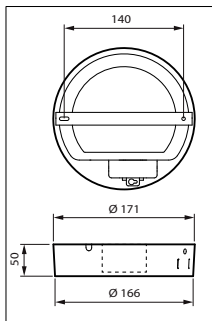
Productgegevens

Volledige productcode	871016333952899
Productnaam voor bestelling	DN145C LED10S/840 PSU II WH
EAN/UPC - Product	8710163339528
Bestelcode	33952899
Lokale code	33952899
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	911401806480
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,710 kg



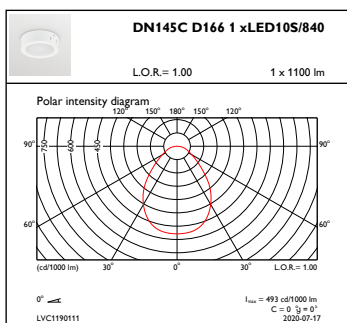
CoreLine SlimDownlight

Maatschets

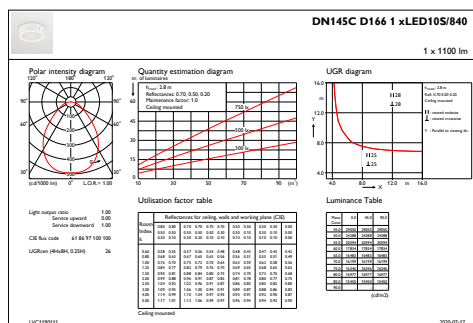


CoreLine SlimDownlight

Fotometrische gegevens



OFPC1_DN145CD1661xLED10S840



IFGU1_DN145CD1661xLED10S840

