



GreenSpace 2 DN460B/DN461B/ DN470B/DN471B

DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P

200mm – 840 neutraalwit – Voedingsunit voor noodverlichting, extern – Hoogglanzende spiegel – Doorvoerconnector, 5-polig – Bescherming tegen vingers – Wit RAL 9003

Klanten streven naar de ideale balans tussen hun initiële investering en de kosten van de installatie tijdens zijn levensduur. GreenSpace is een economische en duurzame downlight die gebruikt kan worden ter vervanging van conventionele CFL-downlights in algemene verlichtingstoepassingen. Hij is voorzien van de nieuwste LED-technologie, wat een extreem laag energieverbruik mogelijk maakt, en levert toch een constante lichtopbrengst, stabiele kleurprestaties en een goede kleurweergave. De lange levensduur van het product maakt hem tot een echte ‘installeer en vergeet’-oplossing.

Product gegevens

Algemene informatie			
Bundelhoek lichtbron	- °	Bundelspreiding armatuur	120°
Kleur lichtbron	840 neutraalwit	Besturingsinterface	-
Lichtbron vervangbaar	Nee	Aansluiting	Doorvoerconnector, 5-polig
Aantal VSA's	1 unit	Kabel	-
Driver/voedingsunit/transformator	PSE-E [Voedingsunit voor noodverlichting, extern]	IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Driver/VSA meegeleverd	Ja	Gloeidraadtest	Temperatuur 750 °C, duur 5 s
Optiektype	Hoogglanzende spiegel	Brandbaarheidsmarkering	-
		CE-markering	CE-markering
		ENEC-markering	-

GreenSpace 2 DN460B/DN461B/DN470B/DN471B

Garantieperiode	5 jaar
Constante lichtopbrengst	No
Aantal producten op MCB van 16 A type B	36
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Code productfamilie	DN470B [200mm]
Unified Glare Rating CEN	22

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Ingangsspanning	220-240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Initiële opgenomen vermogen CLO	- W W
Gemiddeld opgenomen vermogen CLO	- W W
Aanloopstroom	16,0 A
Duur aanloopstroom	0,216 ms
Arbeidsfactor (min.)	0.9

Regelsystemen en Dimmers

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

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Polycarbonaat met aluminiumcoating
Optisch materiaal	Polycarbonaat
Materiaal lichtkap/lens	-
Bevestigingsmateriaal	-
Afwerking lichtkap/lens	-
Totale hoogte	94 mm
Totale diameter	216 mm
Kleur	Wit RAL 9003
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	94 x NaN x NaN mm (3.7 x NaN x NaN in)

Goedkeuring en Toepassing

IP-classificatie	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	3100 lm
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Initieel rendement LED-armatuur	132 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële kleurweergave-index	>80
Initiële kleurkwaliteit	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Initieel systeemvermogen	23.5 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	L80

Toepassingsomstandigheden

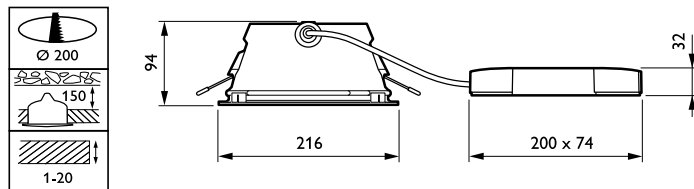
Bereik omgevingstemperatuur	+10 °C tot +40 °C
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurig schakelen	Ja

Productgegevens

Volledige productcode	871869994576300
Productnaam voor bestelling	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P
EAN/UPC - Product	8718699945763
Bestelcode	94576300
Lokale code	94576300
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
SAP-materiaal	912500101307
Nettogewicht SAP (per stuk)	1,250 kg

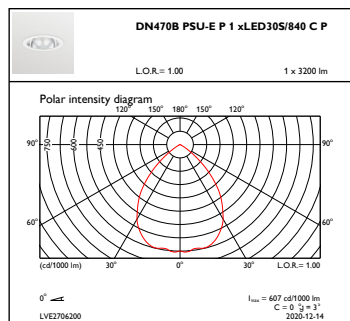


Maatschets

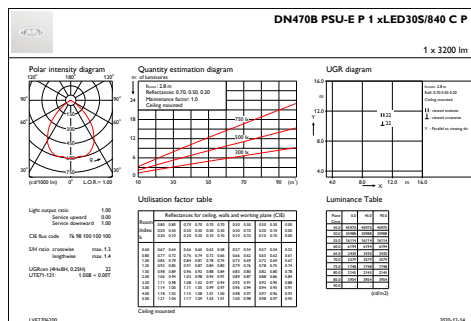


GreenSpace gen2 DN460B-DN473B

Fotometrische gegevens



OFPC1 DN470BPSU-EP1xLED30S840CP



IFGU1 DN470BPSU-EP1xLED30S840CP

