



GreenSpace

DN470B LED20S/830 WIA-E C WH P

GreenSpace, 16.8 W, D200 mm, 2025 lm, 3000 K, trådløs, Interact Ready, Højglansreflektor, IP20

GreenSpace er den perfekte LED-downlight-løsning til kunder, der ønsker at finde en ideel balance mellem deres oprindelige investering og installationsomkostningerne over systemets levetiden, samtidig med, at den kan anvendes på flere områder. GreenSpace har den nyeste LED-teknologi, hvilket resulterer i et ekstremt lavt strømforbrug. Dens perfekte udskårne pasform fra 150 til 280 mm gør, at du altid har en LED-downlight, der passer perfekt og ser helt rigtig ud. GreenSpace Downlight er designet med øje for cirkulær økonomi samt optimeret ydeevne og forlænget levetid takket værre opgraderingsmuligheder og integrationsmuligheder. Tillader nem tilpasning, genbrug og adskillelse af armaturløsning.

Produkt data

Generelle oplysninger		Overholder EU RoHS	
Udskiftelig lyskilde	Nej		Ja
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Lysteknisk	
Driver inkluderet	Ja	Lysstrøm	2.025 lm
Produktseriekode	DN470B [200mm]	Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Tilslutning	Interact Ready	Lyseffekt (nominel) (nom.)	120 lm/W
Lighting Technology	LED	Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Plan	Specifikation	Lyskildens spredningsvinkel	- °
CE-mærke	Ja	Lyskildefarve	830 Varm hvid
Garantiperiode	5 år	Optiktype	-
Mærke for brændbarhed	-	Lampens lysstrålespedning	120°
ENEC-mærke	-	UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	22
Glødetrædstest	Temperatur 750 °C, varighed 5 s		

Drift og el

Indgangsspænding	220-240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Indledende CLO-strømforbrug	- W
Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	20,53 A
Starttid	0,244 ms
Strømforbrug	16,8 W
Effektfaktor (brøk)	0,9
Tilslutning	Gennemføringsstik, 5-polet
Kabel	-
Antal produkter på MCB af 16 A type B	24

Temperatur

Omgivende temperaturområde	+10 til +40 °C
----------------------------	----------------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
Driver/strømheder/transformer	DC-kompatibel strømforsyningsenhed, ekstern
Kontrolgrænseflade	trådløs
Konstant lysudbytte	Nej

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Polykarbonat, aluminiumbelagt
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	-
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	-
Reflektorfinish	Højglansreflektor
Samlet højde	94 mm
Samlet diameter	216 mm

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
-----------------------------------	--------------------------

Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Bæredygtighedsklassificering	Lighting for circularity
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Indledende kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM<3
Lysstrømtolerance	+/-10%
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L90
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 100.000 timer	L80

Anvendelsesbetingelser

Maksimalt dæmpningsniveau	1%
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Velegnet til tilfældigt skift	Ja

Produktdata

Full EOC	871869998366600
Ordreproduktnavn	DN470B LED20S/830 WIA-E C WH P
Ordrekode	98366600
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
Materialenr. (12NC)	910505102147
Det fulde produktnavn	DN470B LED20S/830 WIA-E C WH P
EAN/UPC – kasse	8718699983666
EAN/UPC - Product/Case	8718699983666

Målskitse



