



GreenSpace

DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P

GreenSpace, 16.8 W, D200 mm, 2025 lm, 4000 K, Trådløs, Interact Ready, Reflektor med høy glans, IP20

Kundene vil gjerne ha den perfekte balansen mellom førstegangsinvesteringen og systemets kostnader gjennom hele dets levetid. GreenSpace er en kostnadseffektiv og bærekraftig downlight som kan brukes til å erstatte tradisjonelle CFL-downlights til almenbelysning. Den er utstyrt med den seneste LED-teknologien med ekstremt lavt strømforbruk samtidig som den leverer jevn lyseffekt, stabil fargeytelse og høy fargegjengivelse. Produktets lange levetid gjør dette til en ekte "monter og glem"-løsning.

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskilden kan byttes ut	Nei
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Driver inkludert	Ja
Produktseriekode	DN470B [200mm]
Tilkobling	Interact Ready
Lighting Technology	LED
Verditrapp	Spesifikasjon
CE-merke	Ja
Garantiperiode	5 år
Brennbarhetsmerke	-
ENEC-merke	-
Test av glødetråd	Temperatur 750 °C, varighet 5 sek
I samsvar med EU RoHS	Ja

Teknisk belysning	
Lysytelse	2 025 lm
Korrelert fargetemperatur (nom)	4000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	120 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Spredningsvinkel på lyskilden	- grad(er)
Lyskildefarge	840 nøytralhvit
Optisk type	-
Armaturs lysstråle spredning	120°
Enhettlig rangering av blandingstall (CEN)	22

Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Opprinnelig CLO strømforbruk	- W
Average CLO power consumption	- W

Startstrøm	20,48 A
Innløpstad	0,239 ms
Effektforbruk	16,8 W
Effektfaktor (brøk)	0,9
Tilkobling	Gjennomkoblingskontakt, 5-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	24

Temperatur

Omgivelsestemperatur	+10 til +40 °C
----------------------	----------------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Driver/kraftenhet/transformator	DC-kompatibel strømforsyningsenhet, eksternt
Kontrollgrensesnitt	Trådløs
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Polykarbonat
Reflektormateriale	Belegg av polykarbonataluminium
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	-
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	-
Reflektoroverflate	Reflektor med høy glans
Total høyde	94 mm
Total diameter	216 mm

Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
Sustainability rating	Lighting for circularity

IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
------------------------	---------------------

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Innledende kromatisitet	(0,38, 0,38) SDCM<3
Lysstrømtoleranse	+/-10%
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	L90
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 100000 h	L80

Bruksforhold

Maksimalt dimmenivå	1%
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Egnet for tilfeldig vekstling	Ja

Produktdata

Full EOC	871869998305500
Produktnavn for bestilling	DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P
Bestillingskode	98305500
Lokal bestillingskode	3207581
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
Materialenr. (12NC)	910505102085
Fullstendig produktnavn	DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P
EAN/UPC – boks	8718699983055
Lokal kodebeskrivelse	3207581
EAN/UPC - Product/Case	8718699983055

Målskisse



