



LuxSpace, recessed

DN571B LED40S/840 WIA-E C WH

LuxSpace, recessed, 30 W, D200 mm, 4400 lm, 4000 K, trådløs, Interact Ready, Højglansreflektor, IP20

I dag ønsker enhver virksomhed at optimere sine ressourcer, og dette omfatter ikke kun driftsomkostninger som energi, men også brugeromkostninger, hvilket har en langt større indvirkning på afkastet. LuxSpace er den ideelle downlight-løsning. Den er designet til at have den perfekte kombination af effektivitet, lyskomfort og design uden at gå på kompromis med lysets ydeevne (effektivitet, farvegengivelse CRI90 og lysfordeling). LuxSpace downlight tilbyder et bredt udvalg af muligheder for at skabe behagelige atmosfærer, der understøtter brugerkomfort - uanset anvendelsesområdet. Ved anvendelse på kontorer understøtter LuxSpace ligeledes helbred og velvære med særlige Tunable White-produkter og lysstyringssystemer.

Produkt data

Generelle oplysninger		Glødetrådtest	
Udskiftelig lyskilde	Nej	Overholder EU RoHS	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Antal forkoblingsenheder	1 enhed		Ja
Driver inkluderet	Ja	Lysteknik	
Produktseriekode	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]	Lysstrøm	4.400 lm
Tilslutning	Interact Ready	Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lighting Technology	LED	Lyseffekt (nominel) (nom.)	147 lm/W
Plan	Specifikation	Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
CE-mærke	Ja	Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,5
Garantiperiode	5 år	Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader	Optiktype	-
ENEC-mærke	ENEC-mærke	Lampens lysstrålespedning	75°

LuxSpace, recessed

UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	22
---	----

Drift og el

Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	0/50/60 Hz
Startstrøm	12 A
Starttid	0.272 ms
Strømforbrug	30 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	Push-in-stik og trækafastning
Kabel	-
Antal produkter på MCB af 16 A type B	24

Temperatur

Omgivende temperaturområde	+10 til +25 °C
----------------------------	----------------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
Driver/strømheder/transformer	Trådløs system til førerinteraktion klar, ekstern
Kontrolgrænseflade	trådløs
Konstant lysudbytte	Nej

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Formstøbt aluminium
Reflektormateriale	Polykarbonat, aluminiumbelagt
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Stål
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	-
Reflektorfinish	Højglansreflektor
Samlet højde	119 mm
Samlet diameter	214 mm

Godkendelse og anvendelsesområde

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

Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospecifikation	0 m

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM≤2
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

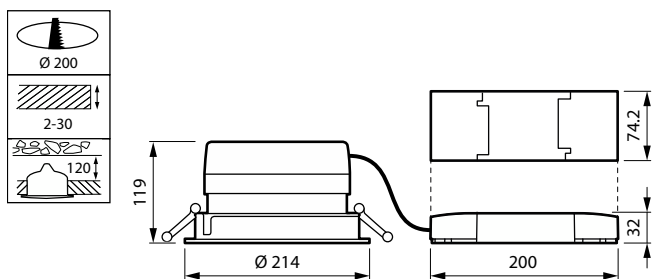
Anvendelsesbetingelser

Maksimalt dæmpningsniveau	10%
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Velegnet til tilfældigt skift	Ja

Produktdata

Full EOC	872016901323000
Ordreproduktnavn	DN571B LED40S/840 WIA-E C WH
Ordrekode	01323000
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
Materialenr. (12NC)	910505102303
Det fulde produktnavn	DN571B LED40S/840 WIA-E C WH
EAN/UPC – kasse	8720169013230
EAN/UPC - Product/Case	8720169013230

Målskitse



LuxSpace, recessed

