



LuxSpace, recessed

DN570B LED20S/830 PSU-E F WH

LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT, LED Module, system flux 2000 lm, 830 varmhvit, DC-kompatibel strømforsyningsenhet, ekstern, Fasettert reflektor, Hvit RAL 9003

Kundene ønsker å optimalisere alle ressursene sine, og det betyr ikke bare driftskostnader (energi osv.), men også de ansatte. Energibesparelser er derfor en prioritet, men de må ikke ha en negativ affekt på velværen til de ansatte, som trenger et behagelig miljø for å kunne være mer produktive. De må heller ikke ha en negativ effekt på kunder som ønsker å nyte handlingen. LuxSpace gir en perfekt kombinasjon av effektivitet, lyskomfort og design, uten at den går på kompromiss med belysningsytelsen (fargegjengivelse og jevn farge). Den tilbyr et stort utvalg for å kunne skape den ønskede stemningen, uansett bruksområde. Til bruk på kontorer bidrar LuxSpace til en generell følelse av helse og velvære med dedikerte Tunable White-produkter

Produktdata

Generell informasjon

Lampefamiliekode	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]
Sokkelbase	- [-]
Lyskilden kan byttes ut	Nei
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Forkobling	-
Driver inkludert	Ja
Merknader	* – I henhold til Lighting Europes veiledende dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januar 2018": Rent statistisk finnes det ikke noen relevant forskjell i lumenvedlikehold

Produktseriekode	DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]
Lighting Technology	LED
Verditrapp	Spesifikasjon
CE-merke	Ja
Garantiperiode	5 år
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
ENEC-merke	ENEC-merke

LuxSpace, recessed

Test av glodetråd	Temperatur 850 °C, varighet 5 sek
I samsvar med EU RoHS	Nei

Teknisk belysning

Lysytelse	2 200 lm
Korreletert fargetemperatur (nom)	3000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	116 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Antall lyskilder	1
Lyskildefarge	830 varmhvit
Optisk type	Fasettert reflektor
Type optisk deksel	-
Armaturlysstråle spredning	80°
Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	22

Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Startstrøm	18 A
Innløpstid	0,24 ms
Effektforbruk	19 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kontakt og strekkavlastning
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	32

Temperatur

Omgivelsestemperatur	+10 til +25 °C
----------------------	----------------

Kontroller og dimming

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

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Reflektormateriale	Belegg av polykarbonataluminium
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polykarbonat

Fixation material	Stål
Innfatningsfarge	Hvit RAL 9003
Optisk deksel/linsefinish	Matt
Total høyde	96,5 mm
Total diameter	214 mm

Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømstoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.43, 0.40) SDCM≤2
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

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Egnet for tilfeldig veksling	Ja

Produktdata

Produktnavn for bestilling	DN570B LED20S/830 PSU-E F WH
Fullstendig produktnavn	DN570B LED20S/830 PSU-E F WH
Full EOC	871829193056300
Bestillingskode	93056300
Materialenr. (12NC)	910503588015
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718291930563
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8718291930563

LuxSpace, recessed

Målskisse

