



LuxSpace, recessed

DN570B LED24S/830 WIA-E C WH

LuxSpace, recessed, 20 W, D200 mm, 2600 lm, 3000 K, Trådløs, Interact Ready, Reflektor med høy glans, IP20

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	
Lyskilden kan byttes ut	Nei
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Driver inkludert	Ja
Produktseriekode	DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]
Tilkobling	Interact Ready
Lighting Technology	LED
Verditrapp	Spesifikasjon
CE-merke	Ja
Garantiperiode	5 år
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater

ENEC-merke	ENEC-merke
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
I samsvar med EU RoHS	Ja
Teknisk belysning	
Lysytelse	2 600 lm
Korrelert fargetemperatur (nom)	3000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	130 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Stroboskopisk effekt	0,5
Lyskildefarge	830 varmhvit
Optisk type	-
Armatur lysstråle spredning	80°

LuxSpace, recessed

Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	22
Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	0/50/60 Hz
Startstrøm	12 A
Innløpstid	0,272 ms
Effektforbruk	20 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kobling og strekkavlastning
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	24
Temperatur	
Omgivelsestemperatur	+10 til +25 °C
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Driver/kraftenhet/transformator	Trådløs driver Interact System klar eksternt
Kontrollgrensesnitt	Trådløs
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
Optisk deksel/linsefinish	-
Reflektoroverflate	Reflektor med høy glans
Total høyde	96 mm
Total diameter	214 mm
Godkjenning og bruksområde	
Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
Sustainability rating	-

IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospesifikasjon	0 m

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-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

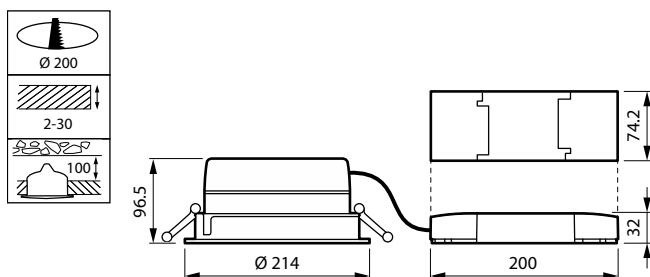
Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	10%
Egnet for tilfeldig veksling	Ja

Produktdata

Produktnavn for bestilling	DN570B LED24S/830 WIA-E C WH
Fullstendig produktnavn	DN570B LED24S/830 WIA-E C WH
Full EOC	872016901316200
Lokal kodebeskrivelse	3217180
Bestillingskode	01316200
Materialenr. (12NC)	910505102295
Lokal bestillingskode	3217180
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8720169013162
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8720169013162

Målskisse



LuxSpace, recessed



© 2023 Signify Holding Med enerett. Signify gir ingen garantier om at informasjonen i dokumentet er nøyaktig eller fullstendig, og skal ikke holdes ansvarlig for noen handling som foretas på bakgrunn av dette. Informasjonen i dette dokumentet er ikke ment som et forretningstilbud, og utgjør ikke en del av et tilbud eller en kontrakt, med mindre noe annet er avtalt med Signify. Philips og Philips-skjoldmerket er registrerte varemerker for Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2023, Desember 5 - data kan endres