



LuxSpace, recessed

DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace, recessed, 20 W, D200 mm, 2600 lm, 3000 K, DALI, Interact Ready, Reflektor med høy glans, VLC, 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 850 °C, varighet 5 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
Lyskildefarge	830 varmhvit
Optisk type	-
Armaturlysstrålespredning	80°

LuxSpace, recessed

Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	22
Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Startstrøm	16 A
Innløpstid	0,195 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	Dali dimming Interact System klar visuell lyskommunikasjon aktivert eksternt
Kontrollgrensesnitt	DALI
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

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

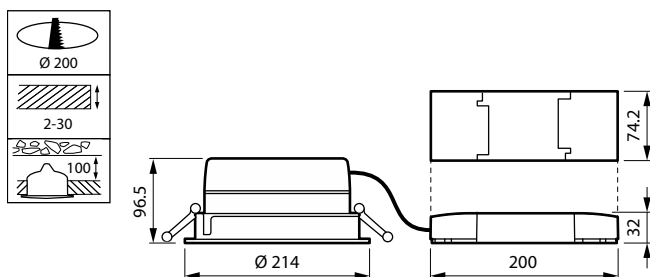
Bruksforhold

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

Produktdata

Produktnavn for bestilling	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH
Fullstendig produktnavn	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH
Full EOC	871869997002400
Lokal kodebeskrivelse	3299275
Bestillingskode	97002400
Materialenr. (12NC)	910505100872
Lokal bestillingskode	3299275
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718699970024
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8718699970024

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