



LuxSpace, recessed

DN571B LED40S/840 WIA-E C WH

LuxSpace, recessed, 30 W, D200 mm, 4400 lm, 4000 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		Test av glødetråd	
Lyskilden kan byttes ut	Nei	I samsvar med EU RoHS	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Antall utstyrsenheter	1 enhet		Ja
Driver inkludert	Ja	Teknisk belysning	
Produktseriekode	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]	Lysytelse	4 400 lm
Tilkobling	Interact Ready	Korrelert fargetemperatur (nom)	4000 K
Lighting Technology	LED	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	147 lm/W
Verditrapp	Spesifikasjon	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
CE-merke	Ja	Stroboskopisk effekt	0,5
Garantiperiode	5 år	Lyskildefarge	840 nøytralhvit
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater	Optisk type	-
ENEC-merke	ENEC-merke	Armatur lysstråle spredning	75°

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
Innløpstad	0,272 ms
Effektforbruk	30 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 ekstern
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	119 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	(0.38, 0.38) 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

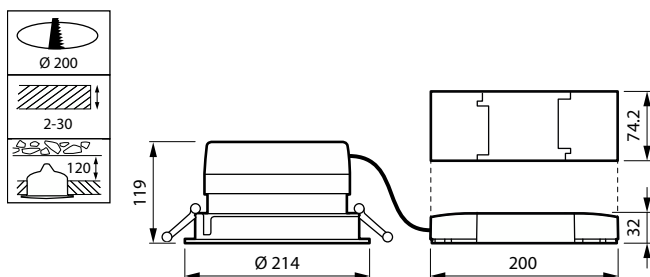
Bruksforhold

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

Produktdata

Produktnavn for bestilling	DN571B LED40S/840 WIA-E C WH
Fullstendig produktnavn	DN571B LED40S/840 WIA-E C WH
Full EOC	872016901323000
Lokal kodebeskrivelse	3217187
Bestillingskode	01323000
Materialenr. (12NC)	910505102303
Lokal bestillingskode	3217187
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8720169013230
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8720169013230

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