



LuxSpace, recessed

DN570B LED24S/840 WIA-E C WH

LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT - 840 nøytralhvitt -
Trådløs driver InterAct-system klart eksternt - blank optikk -
Push-in-kobling og strekkavlastning - 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 belyningsytelsen (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		IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Lyskildefarge	840 nøytralhvitt	Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Lyskilde kan byttes ut	No	Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
Antall forkoblingsenheter	1 unit	CE-merke	CE mark
Driver/strømenhet/transformator	Trådløs driver InterAct-system klart eksternt	ENEC-merke	ENEC mark
Driver inkludert	Ja	Garantiperiode	5 år
Optikktype	C [blank optikk]	Konstant lyseffekt	No
Lysstrålespredning fra armatur	80°	Antall produkter på MCB av 16 A type B	24
Kontrollgrensesnitt	-	Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Tilkobling	Push-in-kobling og strekkavlastning	Spesifikasjon for fotobiologisk risiko	0 m
Kabel	-		

LuxSpace, recessed

I samsvar med EU RoHS	Ja
Produktseriekode	DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]
Blendingstall CEN	22
Teknisk belysning	
	0.5
Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	0/50/60 Hz
Startstrøm	12 A
Startstrømtid	0.272 ms
Strømfaktor (min.)	0.9
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Trådløs dimming
Mekanisk og innfatning	
Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Reflektormateriale	Belegg av polykarbonataluminium
Optikkmateriale	Polycarbonat
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Festemateriale	Stål
Optisk deksel-/linsefinish	Frostet
Total høyde	96 mm
Total diameter	214 mm
Farge	Hvit RAL 9003
Mål (høyde x bredde x høyde)	96 x NaN x NaN mm (3.8 x NaN x NaN in)
Godkjenning og bruk	
Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK02 [0.2 J standard]
Bærekraftsvurdering	-

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	2600 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	130 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	4000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80
Opprinnelig kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM <2
Opprinnelig inngangseffekt	20 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Svikrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median levetid* 50 000 timer	L90

Bruksforhold

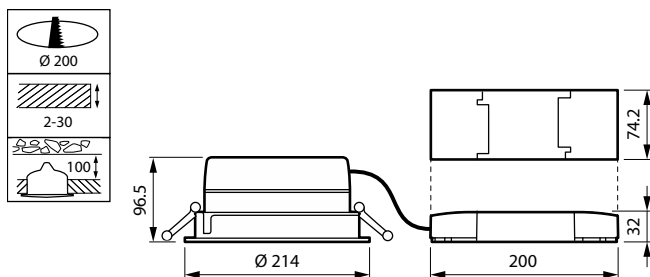
For omgivelsestemperaturer mellom	+10 to +25 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	10%
Egnet for tilfeldig vekslning mellom av og på	Ja

Produktdata

Fullstendig produktkode	872016901317900
Produktnavn for bestilling	DN570B LED24S/840 WIA-E C WH
EAN/UPC – produkt	8720169013179
Bestillingskode	01317900
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	910505102296
Net Weight (Piece)	1,100 kg



Målskisse



DN570B LED24S/840 WIA-E C WH

