



LuxSpace, recessed

DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace, recessed, 14.8 W, D200 mm, 2200 lm, 4000 K, DALI, Interact Ready, UGR19, 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 850 °C, varighet 5 sek
Antall utstyrsenheter	1 enhet		Ja
Driver inkludert	Ja	Teknisk belysning	
Produktseriekode	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]	Lysytelse	2 200 lm
Tilkobling	Interact Ready	Korrelert fargetemperatur (nom)	4000 K
Lighting Technology	LED	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	149 lm/W
Verditrapp	Spesifikasjon	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
CE-merke	Ja	Lyskildefarge	840 nøytralhvit
Garantiperiode	5 år	Optisk type	-
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater	Armatur lysstråle spredning	75°
ENEC-merke	ENEC-merke	Enhettlig rangering av blendingstall (CEN)	19

LuxSpace, recessed

Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Startstrøm	16 A
Innløpsti	0,195 ms
Effektforbruk	14,8 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kontakt 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	Strømforsyningsenhet med DALI-grensesnitt og konstant lyseffekt, ekstern
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	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

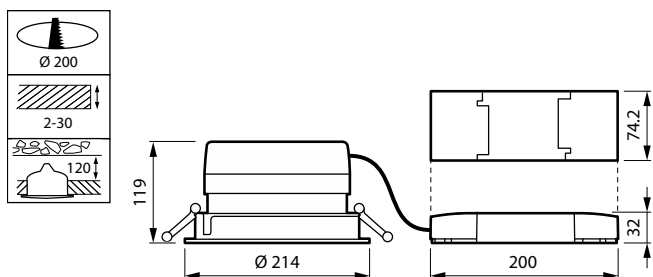
Innledende ytelse (i samsvar med IEC)	
Innledende kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM \leq 2
Lysstrømtoleranse	+/-10%
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

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	
Full EOC	871869996995000
Produktnavn for bestilling	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH
Bestillingskode	96995000
Lokal bestillingskode	3299264
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
Materialenr. (12NC)	910505100865
Fullstendig produktnavn	DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH
EAN/UPC – boks	8718699969950
Lokal kodebeskrivelse	3299264
EAN/UPC - Product/Case	8718699969950

Målskisse



LuxSpace, recessed

