



LuxSpace Mini, recessed

DN561B LED12S/830 PSU-E C WH

LuxSpace2 Mini Deep recessed, LED module, system flux 1200 lm, 830 varmhvit, DC-kompatibel strømforsyningsenhet, ekstern, Speil med høy glans, Hvit

Kundene er opptatt av å utnytte ressursene sine best mulig. Besparelser på drift og energi er viktig, men like viktig er det å ta vare på de ansattes arbeidsmiljø og kundenes opplevelse i butikken eller foretningen. LuxSpace er den perfekte kombinasjonen av effektivitet, komfort og design uten at det går på bekostning av lysytelsen (fargegjengivelse og -ensartethet). Uavhengig av bruksområde kan du velge mellom en rekke alternativer for å skape den helt riktige belysningen.

Produktdata

Generell informasjon		Teknisk belysning	
Lampefamiliekode	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]	Produktseriekode	DN561B [LuxSpace2 Mini Deep recessed]
Sokkelbase	- [-]	Lighting Technology	LED
Lyskilden kan byttes ut	Nei	Verditrapp	Spesifikasjon
Antall utstyrsenheter	1 enhet	CE-merke	Ja
Forkobling	-	Garantiperiode	5 år
Driver inkludert	Ja	Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
Merknader	* – I henhold til Lighting Europes veiledende dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januar 2018": Rent statistisk finnes det ikke noen relevant forskjell i lumenedlikehold mellom B50 og for eksempel B10. Derfor gjelder B50s verdi for gjennomsnittlig levetid også for B10.	ENEC-merke	ENEC-merke
		Test av glødetråd	Temperatur 850 °C, varighet 5 sek
		I samsvar med EU RoHS	Nei
		Lysytelse	1 150 lm

LuxSpace Mini, recessed

Korrelert fargetemperatur (nom)	3000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	99 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskildefarge	830 varmhvit
Optisk type	Speil med høy glans
Type optisk deksel	-
Armatur lysstråle spredning	75°
Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	19

Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Startstrøm	18 A
Innløpstid	0,24 ms
Effektforbruk	11,6 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kontakt og strekkavlastning
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	32

Temperatur

Omgivelsestemperatur	+10 til +25 °C
----------------------	----------------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
Driver/kraftenhet/transformator	DC-kompatibel strømforsyningsenhet, ekstern
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	Matt
Total høyde	86 mm
Total diameter	164 mm

Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.43, 0.40) SDCM <3
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

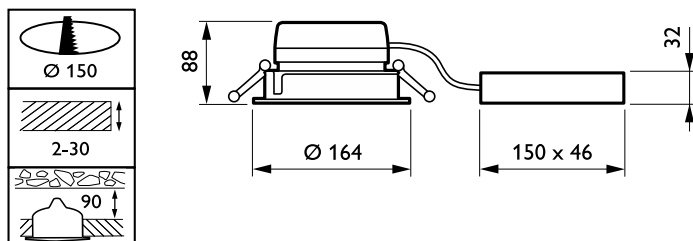
Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Egnet for tilfeldig veksling	Ja

Produktdata

Produktnavn for bestilling	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH
Fullstendig produktnavn	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH
Full EOC	871829193662600
Bestillingskode	93662600
Materialenr. (12NC)	910503586441
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718291936626
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8718291936626

Målskisse



LuxSpace Mini, recessed

