



LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B

DN571B LED24S/830 PSU-E C WH

DN571B | LUXSPACE 2 COMPACT DEEP - 830 warmwit -
Voedingsunit, extern - Hoogglanzende spiegel -
Insteekconnector en trekontlasting

Elk bedrijf wil graag al zijn resources optimaliseren. Niet alleen de bedrijfskosten, zoals energiekosten, maar ook gebruikerskosten die een grote invloed hebben op het rendement. LuxSpace is de ideale downlight-oplossing. Deze lamp is ontworpen als de perfecte combinatie van efficiëntie, lichtcomfort en ontwerp, zonder compromissen op verlichtingsprestaties (rendement, kleurweergave CRI90 en lichtverdeling). LuxSpace downlight biedt een brede keuze aan opties voor het creëren van de gewenste sfeer voor gebruikerscomfort, ongeacht de toepassing. Voor kantoortoepassingen biedt LuxSpace ook ondersteuning voor gezondheid en welzijn met de specifieke instelbaar witte producten en lichtregelsystemen.

Product gegevens

Algemene informatie		Geassocieerde kleurtemperatuur (nom)	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Aantal VSA's	1 unit	Lichtrendement (nominaal)	130 lm/W
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Kleurweergave-index (CRI)	>80
Code productfamilie	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]	Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Lighting Technology	LED	Kleur lichtbron	830 warmwit
Waardeschaal	Specificatie	Optiektype	Hoogglanzende spiegel
		Bundelspreiding armatuur	75°
		Unified Glare Rating CEN	19
Eisen aan armatuurontwerp			
Lichtstroom	2.600 lm		

LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Line Frequency	0/50/60 Hz
Ingangsfrequentie	0/50/60 Hz
Energieverbruik	20 W
Aanloopstroom	16 A
Aanlooptijd	0,195 ms
Vermogensfactor (fractie)	0.9
Aansluiting	Insteekconnector en trekontlasting
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	24
Temperatuur	
Omgevingstemperatuurbereik	+10 tot +25 °C
Regelsystemen en dimmers	
Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit, extern
Constante lichtopbrengst	Nee
Mechanische eigenschappen en behuizing	
Materiaal behuizing	Gegoten aluminium
Reflectormateriaal	Polycarbonaat, aluminium coating
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	Staal
Kleur behuizing	Wit RAL 9003
Afwerking optische lichtkap/lens	Mat
Totale hoogte	119 mm
Totale diameter	214 mm
Goedkeuring en toepassing	
Beschermingsklasse	IP20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Gloedraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken

CE-markering	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering
Garantieperiode	5 jaar
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specificatie fotobiologisch risico	0 m
EU RoHS-conform	Ja

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM≤2
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L90
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur	L80

Toepassingsomstandigheden

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja

Productgegevens

Full EOC	871869997000000
Productnaam voor bestelling	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH
Bestelcode	97000000
Lokale code	97000000
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnummer (12NC)	910505100870
Volledige productnaam	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH
EAN/UPC - Case	8718699970000



LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B

Maatschets

