

CoreLine Downlight gen5

DN142B 20S/840 WIA-E WR ELB3 IP54

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	DN142B 20S/840 WIA-E WR ELB3 IP54
Gesamt-Produktcode (EOC)	872016910917900
Material-Nr. (12NC)	910505103617
EAN/UPC - Produkt	8720169109179
Nettogewicht (Einzelteil)	1100 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Ja
Optik	Weißer Reflektor, perforiert ohne Raster
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	- °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	84°
BAP-tauglich (UGR)	25
Farbe	Weiß RAL9010
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	Kabellos
Anschluss	-
Elektrisches Anschlusskabel	2 Kabel à 0,15 m mit 2-poligem Stecker
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	100
Konstantlichtstrom	Nein
Notlicht-geeignet	Notlichtfunktion, 3 Stunden, B

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.95

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	-
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	2350 lm
Leuchten-Lichtausbeute	95 lm/W
Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.380,0.377) SDCM5
Systemleistung	24.9 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80

Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-20 bis +40 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	CE-Zeichen
ENEC-Zeichen	-

Abmessungsskizze

