

# CoreLine Downlight gen5

## DN142B 10S/830 PSU-E UGR19 IP54

### Produktfoto



### Technische Daten

#### Produktdaten

Bestell-Produktname	DN142B 10S/830 PSU-E UGR19 IP54
Gesamt-Produktcode (EOC)	872016950302199
Material-Nr. (12NC)	911401551332
EAN/UPC - Produkt	8720169503021
Nettogewicht (Einzelteil)	260 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Anzahl pro Verpackung	1

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	-
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	- °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	60°
BAP-tauglich (UGR)	19
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	Steckverbinder, 4-polig
Elektrisches Anschlusskabel	2 Kabel à 0,15 m mit 2-poligem Stecker
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	120
Konstantlichtstrom	Nein

#### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

#### Gehäuseeigenschaften

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

#### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	1200 lm
Leuchten-Lichtausbeute	117 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.435,0.405) SDCM5
Systemleistung	9.8 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

#### Lebensdauerkenndaten (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
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

#### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20/54 - Fernhalten von Fingern; Schutz gegen schädliche Staubablagerungen im Innern, sprühwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	CE-Zeichen
ENEC-Zeichen	-

### Abmessungsskizze

