

## CoreLine Wall-mounted

WL140V LED12S/840 PSR MDU WH

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produktdaten

Bestell-Produktname	WL140V LED12S/840 PSR MDU WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951453083699
Material-Nr. (12NC)	911401851682
EAN/UPC - Produkt	8719514530836
Nettogewicht (Einzelteil)	1600 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Anzahl pro Verpackung	1

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Ja
Optik	Symmetrisch
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	120° x 120°
BAP-tauglich (UGR)	22
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtsteuerung	Programmierbarer Bewegungs- und Lichtsensor mit drahtloser Gruppierung
Steuerungsschnittstelle	Sensorgestütztes Dimmen
Anschluss	Steckverbinder, 6-polig
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	32
Konstantlichtstrom	Nein

### Elektrische Kenndaten

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

### Gehäuseeigenschaften

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

### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	1250 lm
Leuchten-Lichtausbeute	95 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.3818,0.3797) SDCM <3
Systemleistung	13 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

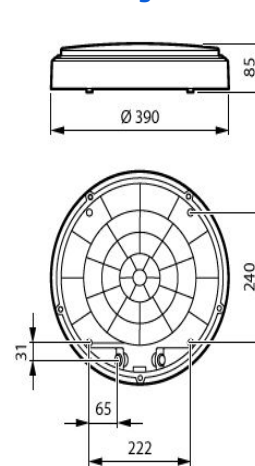
### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 35.000 Stunden, bei 25 °C	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	-

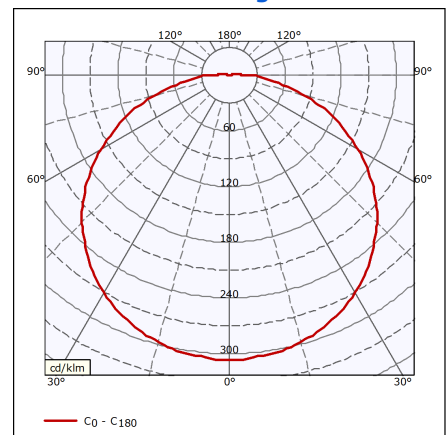
### Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-20 bis +40 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	10%

## Abmessungsskizze



## Lichtstärkeverteilung



## Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK10
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen