

## CoreLine Wall-mounted

WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH

## Produktfoto



### Technische Daten

#### Produktdaten

Bestell-Produktname	WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869997877800
Material-Nr. (12NC)	910505101563
EAN/UPC - Produkt	8718699978778
Nettogewicht (Einzelteil)	1900 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Symmetrisch
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	120° x 120°
BAP-tauglich (UGR)	24
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	Kabellos
Anschluss	Steckverbinder, 6-polig
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	24
Konstantlichtstrom	Nein
Notlicht-geeignet	Notlichtfunktion, 3 Stunden, B

#### 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	2200 lm
Leuchten-Lichtausbeute	88 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.3818,0.3797) SDCM <3
Systemleistung	25 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

#### Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	80

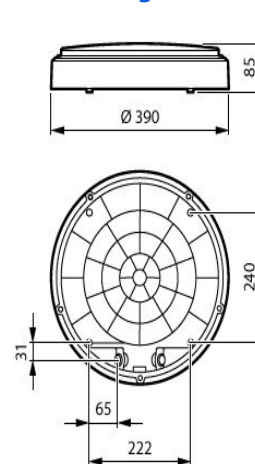
#### Anwendungsparameter

Nenntemperatur	0 bis +25 °C
Umgebungstemperaturbereich	0 bis +25 °C
Maximaler Dimmlevel	1%

#### 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	-

### Abmessungsskizze



### Lichtstärkeverteilung

