

CoreLine LED-Feuchtraumleuchte

WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500

CoreLine LED-Feuchtraumleuchte - wenn es auf gute Beleuchtung ankommt Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. Die Leuchten können herkömmliche Leuchten mit Leuchtstofflampen von 18 W bis 58 W ersetzen. Mit ihrem schlanken und moderneren Design bewahrt sie weiterhin ihre bekannte und geschätzte Architektur. Die Installation ist dank des durchdachten Designs schnell und einfach. Die CoreLine Feuchtraumleuchte bietet eine bessere Lichtverteilung für eine einfache und effektive Beleuchtung. Interact Ready-Leuchten mit integrierter funkbasierter Lichtsteuerung sind ebenfalls in dieser Produktreihe erhältlich und können mit Interact-Gateways, -Sensoren und -Software verwendet werden.

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Farbe: Grau - Anschluss: Schnellsteckverbinder, 3-polig

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500
Gesamt-Produktcode (EOC)	871016334980099
Material-Nr. (12NC)	911401837380
EAN/UPC - Produkt	8710163349800
Nettogewicht (Einzelteil)	1700 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	9
Anzahl pro Verpackung	CC / 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Ausstrahlungswinkel 110°
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	135°
BAP-tauglich (UGR)	26
Farbe	Grau
Betriebsgerät	PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel	No
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	24
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

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

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Typ optische Abdeckung/ Linse	OLC-Microlinsenoptik
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Opal
Material optische Abdeckung/ Linse	Polykarbonat
Länge	1515 mm

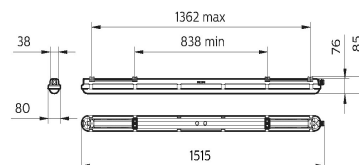
Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	5700 lm
Leuchten-Lichtausbeute	136 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38,0.38)SDCM<=3
Systemleistung	42.9 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

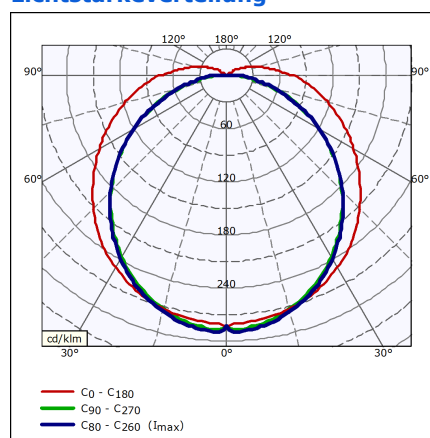
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei
Mittlerer Nutzlebensdauer von
50.000 h 1,75 %

Lichtstromstabilität während
der Nutzlebensdauer von
50.000 Stunden, bei 25 °C L75

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel Nicht zutreffend

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I
Schutzart IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub,
strahlwassergeschützt

Schlagfestigkeit IK08
Glühdrahtprüfung 850/30
CE-Zeichen ja
ENEC-Zeichen ENEC Zeichen
Entflammbarkeitszeichen D - Für Montage auf leicht entflammbaren
Oberflächen
RoHS-Zeichen RoHS mark