

CoreLine Waterproof

WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 ELB3

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 ELB3
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869940931900
Material-Nr. (12NC)	910505100080
EAN/UPC - Produkt	8718699409319
Nettogewicht (Einzelteil)	2120 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lampenfamilie	LED Module, system flux 8000 lm
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Breitstrahlend (WB)
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	105°
BAP-tauglich (UGR)	25
Farbe	Grau
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	Steckverbinder, 4-polig
Elektrisches Anschlusskabel	-
Durchgangsverdrahtung	Einfacher Anschluss und abnehmbare Abdeckung für 1
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	31
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	Satiniert
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	1515 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	8000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	126 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.38,0.38)SDCM<>=3
Systemleistung	63.5 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

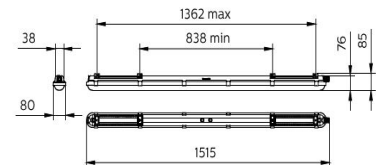
Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

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 100.000 Stunden, bei 25 °C	L70

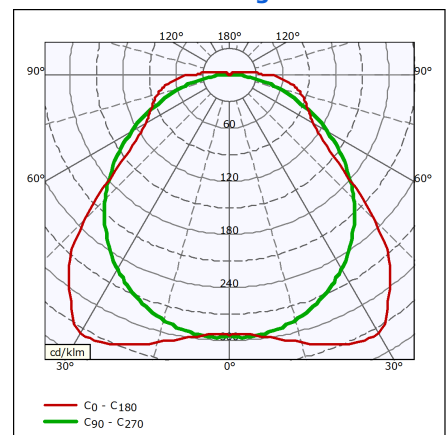
Anwendungsparameter

Nenntemperatur	0 bis +25 °C
Umgebungstemperaturbereich	0 bis +25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK08
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen