



CoreLine LED-Feuchtraumleuchte

WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500

Coreline Waterproof G2 LSC - LED Module, system flux 8000 lm - 840 Neutralweiß - Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar

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.

Hinweise

- UV-Strahlung führt mit der Zeit zu einer Beschädigung des Materials. Dies führt zum Verlust der Wasserdichtigkeit und der Schutzart IP65
- · Installieren Sie die Leuchte nicht an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Lampenfamiliencode	LED80S [LED Module, system flux 8000
	lm]
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit

Betriebsgerät	PSD [Elektronisches Betriebsgerät, DALI-
	regelbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	110 [Ausstrahlungswinkel 110°]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	105°
Steuerungsschnittstelle	DALI
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig

Datasheet, 2021, November 2 Änderungen vorbehalten

CoreLine LED-Feuchtraumleuchte

Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	
Entitamindarkeitszeichen	D [Für Montage auf leicht
CF Zeishan	entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
	"Bewertung der Leistung von LED-
	Leuchten – Januar 2018": Statistisch
	gesehen gibt es keinen relevanten
	Unterschied in der Lumenerhaltung
	zwischen B50 und beispielsweise B10.
	Daher repräsentiert der Wert für die
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für
	B10.
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	29
В	
EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	WT130C [Coreline Waterproof G2 LSC]
Unified Glare Rating CEN	25
Elektrische Kenndaten	
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung	220 bis 240 V
	220 bis 240 V 50 oder 60 Hz
Eingangsspannung	
Eingangsspannung Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom	50 oder 60 Hz 20,9 A
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit	50 oder 60 Hz 20,9 A 0,192 ms
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit	50 oder 60 Hz 20,9 A 0,192 ms
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	50 oder 60 Hz 20.9 A 0,192 ms 0.9
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	50 oder 60 Hz 20,9 A 0,192 ms
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar	50 oder 60 Hz 20.9 A 0,192 ms 0.9
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten	50 oder 60 Hz 20,9 A 0,192 ms 0.9
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial	50 oder 60 Hz 20.9 A 0,192 ms 0.9 Ja Polykarbonat
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material	50 oder 60 Hz 20.9 A 0,192 ms 0.9 Ja Polykarbonat Stahl
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	50 oder 60 Hz 20,9 A 0,192 ms 0.9 Ja Polykarbonat Stahl Polycarbonat
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse	50 oder 60 Hz 20,9 A 0,192 ms 0.9 Ja Polykarbonat Stahl Polycarbonat Polykarbonat
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Material Montageplatte	50 oder 60 Hz 20,9 A 0,192 ms 0.9 Ja Polykarbonat Stahl Polycarbonat Polykarbonat Stahl
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Material Montageplatte Befestigungsmaterial	50 oder 60 Hz 20,9 A 0,192 ms 0.9 Ja Polykarbonat Stahl Polycarbonat Polykarbonat Stahl Edelstahl
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Material Montageplatte	50 oder 60 Hz 20,9 A 0,192 ms 0.9 Ja Polykarbonat Stahl Polycarbonat Polykarbonat Stahl
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Material Montageplatte Befestigungsmaterial	50 oder 60 Hz 20,9 A 0,192 ms 0.9 Ja Polykarbonat Stahl Polycarbonat Polykarbonat Stahl Edelstahl

Gesamte Höhe	76 mm
Farbe	Grau
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	76 x 80 x 1515 mm (3 x 3.1 x 59.6 in)
Zulassungen und Anwendungseigensch	aften
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von
,	Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandal-geprüft]
Initialkonnuorto (IEC konform)	
Initialkennwerte (IEC konform)	0000 lee
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom) Lichtstromtoleranz	8000 lm
	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	131 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80 (0.38.0.38) CM
Anfängliche Farbsättigung	(0.38,0.38)SDCM<=3
Systemleistung Tolorana Leistungsaufnahma	61 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der	L80
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25	
°C	
Anwondungsparamotor	
Anwendungsparameter	20 bic +25 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C 1%
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht zutreffend
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869940929600
Bestell-Produktname	WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500
EAN/UPC - Produkt	8718699409296
Bestellcode	40929600
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910505100079
Nettogewicht (Einzelteil)	1,820 kg



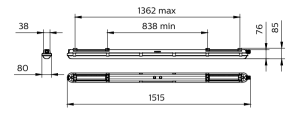






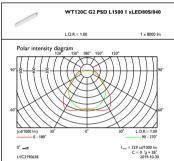
CoreLine LED-Feuchtraumleuchte

Abmessungsskizzen

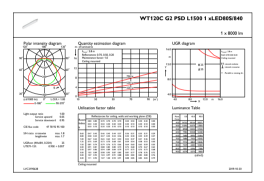


CoreLine Waterproof WT120C

Photometrische Daten



OFPC1_WT120CG2PSDL15001xLED80S840



IFGU1_WT120CG2PSDL15001xLED80S840



 $@\ 2021\ Signify\ Holding\ Alle\ Rechte\ vorbehalten.\ Signify\ gibt\ keine\ Zusicherungen\ und\ \ddot{u}bernimmt\ keine\ Garantie$ bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der