



# CoreLine LED-Feuchtraumleuchte

## WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200

Coreline Waterproof G2 LSC - LED Module, system flux 2700 lm - 840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

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 hat den Verlust der Wasserdichtigkeit nach Schutzart IP66 zur Folge.
- · Installieren Sie die Leuchte nicht an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung.

## **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften	
Lampenfamiliencode	LED27S [ LED Module, system flux 2700
	lm]
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit

Betriebsgerät	PSU [ elektronisches Betriebsgerät,
	schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	110 [ Ausstrahlungswinkel 110°]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	105°
Steuerungsschnittstelle	-
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig

Datasheet, 2022, August 7 Änderungen vorbehalten

# CoreLine LED-Feuchtraumleuchte

Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	D [ Für Montage auf leicht
	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	80
В	
Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm
	to EN62471
EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	WT130C [ Coreline Waterproof G2 LSC]
Unified Glare Rating CEN	25
Onlinea Otalie Nating CEN	23
Lichttechnische Daten	
Flackern	1
	1
Stroboskopischer Effekt	1
Platadasha Massadakas	
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Einschaltstrom	3,58 A
Einschaltzeit	0,04 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.77
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial Gehäusematerial	Polykarbonat
	Polykarbonat Stahl
Gehäusematerial	
Gehäusematerial Reflektor-Material	Stahl
Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	Stahl Polycarbonat
Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material  Material optische Abdeckung/Linse  Material Montageplatte	Stahl Polycarbonat Polykarbonat
Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse	Stahl Polycarbonat Polykarbonat Stahl

Gesamte Länge	1215 mm
Gesamte Breite	80 mm
Gesamte Höhe	76 mm
Farbe	Grau
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	76 x 80 x 1215 mm (3 x 3.1 x 47.8 in)
7.1	
Zulassungen und Anwendungseigensch	
Schutzart (IP)	IP65 [ Schutz gegen Eindringen von
	Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IKO8 [ 5 J vandal-geprüft]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	2700 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	126 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	(0.38,0.38)SDCM<=3
Systemleistung	21.5 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	
A	
Anwendungsparameter	201: 2505
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869996248700
Bestell-Produktname	WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU
	L1200
EAN/UPC - Produkt	8718699962487
Bestellcode	96248700
Anzahl pro Verpackung	1
	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton SAP-Material	910505100040



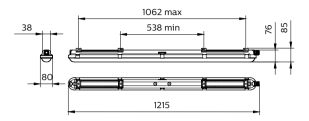






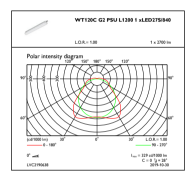
## CoreLine LED-Feuchtraumleuchte

### Abmessungsskizzen



#### WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200

## **Photometrische Daten**



Polar intentity dagram

Polar intentity dagram

Quantity estimation dagram

UGR dagram

Quantity estimation dagram

UGR dagram

#### OFPC1\_WT120CG2PSUL12001xLED27S840

IFGU1\_WT120CG2PSUL12001xLED27S840



© 2022 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt 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