



CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200 BN

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C, 21 W, L1200 mm, 2700 lm, 4000 K, Symmetrisch, Klar, IP65, IK08, TW1-ready

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. Die CoreLine Feuchtraumleuchte ist perfekt geeignet um Leuchtstofflampen von 18 W bis 58 W zu ersetzen. Mit ihrem schlanken und klassischen Design bewahrt sie weiterhin ihre bekannte und geschätzte Architektur. Die Installation ist dank des durchdachten Designs schnell und einfach. Die CoreLine Feuchtraumleuchte bietet eine sehr gute Lichtverteilung für eine effiziente 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 Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja

Durchgangsverdrahtung

Einfacher Anschluss und abnehmbare Abdeckung für 1-phasige Durchgangsverdrahtung verfügbar

Datasheet, 2024, Februar 15 Änderungen vorbehalten

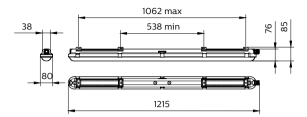
CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

	(interne Verdrahtung ist nicht
	enthalten)
Service Tag	Nein
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Better
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	2.700 lm
Nennlichtausbeute (Nom)	129 lm/W
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des	0,4
Stroboskopeffekts (SVM)	
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	Symmetrisch
Abstrahlungswinkel Leuchte	110°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	25
Klirrfaktor	20 %
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Einschaltstrom	3,58 A
Einschaltzeit	0,04 ms
Systemleistung	21 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	80
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
<u> </u>	
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
B 1	
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	Netzteil (Ein/Aus)
	Netzteil (Ein/Aus) - Nein
Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom	-
Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse	- Nein
Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial	- Nein Polykarbonat
Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse	- Nein
Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial	- Nein Polykarbonat
Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material	Polykarbonat Stahl
Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	Polykarbonat Stahl Polykarbonat
Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung	Polykarbonat Stahl Polykarbonat Polykarbonat Polykarbonat
Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial	Polykarbonat Stahl Polykarbonat Polykarbonat Edelstahl

Gesamte Breite	80 mm
Gesamte Höhe	76 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	76 x 80 x 1215 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von
	Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf leicht entflammbaren
	Oberflächen
CE-Zeichen	CE-Zeichen
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm
	to EN62778
Fotobiologische Risikospezifikation	0,2 m
EU RoHS-konform	Ja
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38,0.38)SDCM<=3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	70
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200 BN
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200 BN
Gesamt-Produktcode	872016950221599
Bestellcode	50221599
Material-Nr. (12NC)	911401826785
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	1,400 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169502215
Zähler - Pakete pro Außenkarton	9
EAN Umverpackung	8720169502246
	3.20103302240

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

Abmessungsskizzen





© 2024 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