



CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C, 22 W, L1200 mm, 2700 lm, 4000 K, Sensorgestütztes Dimmen, Breitstrahlend (WB), Satiniert, MDU1, IP65, IK08, TW1-ready

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 Informationen		Lichtquelle austauschbar	Nein
Lampenfamiliencode	LED27S [LED Module, system flux 2700	Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
	lm]	Betriebsgerät inklusive	Ja

Datasheet, 2023, Dezember 5 Änderungen vorbehalten

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

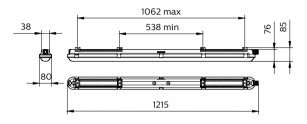
Durchgangsverdrahtung	Einfacher Anschluss und abnehmbare	Konstanter Lichtstrom	Nein
	Abdeckung für 1-phasige		
	Durchgangsverdrahtung verfügbar	Mechanik und Gehäuse	
	(interne Verdrahtung ist nicht enthalten)	Gehäusematerial	Polykarbonat
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden	Reflektor-Material	Stahl
	"Bewertung der Leistung von LED-	Optisches Material	Polykarbonat
	Leuchten – Januar 2018": Statistisch	Material optische Abdeckung	Polykarbonat
	gesehen gibt es keinen relevanten	Befestigungsmaterial	Edelstahl
	Unterschied in der Lumenerhaltung	Gehäusefarbe	Grau
	zwischen B50 und beispielsweise B10.	Veredelung optische Abdeckung	Satiniert
	Daher repräsentiert der Wert für die	Gesamte Länge	1.215 mm
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für	Gesamte Breite	80 mm
	B10.	Gesamte Höhe	76 mm
Produktfamiliencode	WT130C [Coreline Waterproof G2 LSC]	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	76 x 80 x 1215 mm
Beleuchtungstechnologie	LED		
Value Ladder	Better	Genehmigung und Anwendung	
Lichtregelung	Bewegungs- und Lichtsensor (ein/aus)	Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub
			strahlwassergeschützt]
Lichttechnische Daten		Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]
Lichtstrom	2.700 lm	Nachhaltigkeitsbewertung	-
Nennlichtausbeute (Nom)	123 lm/W	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf leicht entflammbaren
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß	1		Oberflächen
EN 61000-3-3		CE-Zeichen	CE-Zeichen
Messung der Sichtbarkeit des	1,6	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Stroboskopeffekts (SVM)		Garantiedauer	5 Jahre
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to
Optik	Breitstrahlend (WB)		EN62778
Abstrahlungswinkel Leuchte	105°	EU RoHS-konform	Ja
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	25		
		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Betrieb und Elektrik		Lichtstromtoleranz	+/-10%
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Anfängliche Farbsättigung	(0.38,0.38)SDCM<=3
Netzfrequenz	50 or 60 Hz	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Einschaltstrom	3,58 A		
Einschaltzeit	0,04 ms	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Systemleistung	22 W	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.77	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig	Lichtstromstabilität bei mittlerer	85
Kabel		Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	80	Lichtstromstabilität bei mittlerer	70
В		Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Temperatur		Anwendungsbedingungen	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
		Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Lichtregelung und Dimmen		Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	
Dimmbar	Nein		
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Produktdaten	
Steuerungsschnittstelle	Sensorgestütztes Dimmen	Bestell-Produktname	WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200
		Gesamtbezeichnung des Produkts	WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

Gesamt-Produktcode	871869996248700
Bestellcode	96248700
Material-Nr. (12NC)	910505100040
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	1,530 kg

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699962487	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1	
EAN Umverpackung	8718699962487	

Abmessungsskizzen





© 2023 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