



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

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

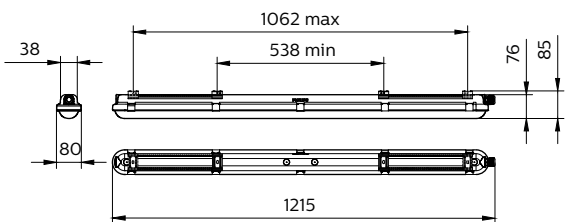
Durchgangsverdrahtung	Einfacher Anschluss und abnehmbare Abdeckung für 1-phasige Durchgangsverdrahtung verfügbar (interne Verdrahtung ist nicht enthalten)	Steuerungsschnittstelle	Sensorgestütztes Dimmen
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden „Bewertung der Leistung von LED-Leuchten – Januar 2018“: 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
Mechanik und Gehäuse			
	Gehäusematerial	Polykarbonat	
	Reflektor-Material	Stahl	
	Optisches Material	Polykarbonat	
	Material optische Abdeckung	Polykarbonat	
	Befestigungsmaterial	Edelstahl	
	Gehäusefarbe	Grau	
	Veredelung optische Abdeckung	Satiniert	
	Gesamte Länge	1.215 mm	
	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	
	Entflambarkeitszeichen	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	
	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	85	
	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.		
	Lichtstromstabilität bei mittlerer	70	
	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.		
Anwendungsbedingungen			
	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C	
	Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	
	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja	
Produktdaten			
	Bestell-Produktnamen	WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200	

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

Gesamtbezeichnung des Produkts	WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200
Gesamt-Produktcode	871869996248700
Bestellcode	96248700
Material-Nr. (12NC)	9105051000040
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	1,420 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 Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023. Dezember 5. Änderungen vorbehalten.