

PHILIPS

Lighting



CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C, 30 W, L1200 mm, 4000 lm, 4000 K, Breitstrahlend (WB), Satiniert, IP65, IK08, TW3

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

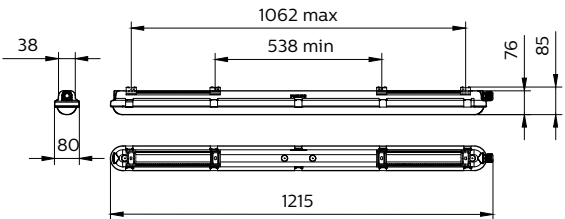
Allgemeine Informationen	Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Lampenfamiliencode	Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtquelle austauschbar	Durchgangsverdrahtung	Durchgangsverdrahtung, 3-phasisig

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

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		
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778		
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	Nicht anwendbar		
Produktdaten			
Bestell-Produktnname	WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200		
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200		
Gesamt-Produktcode	871869691687200		
Bestellcode	91687200		
Material-Nr. (12NC)	910505100047		
Anzahl pro Verpackung	1		
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696916872		
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1		
EAN Umverpackung	8718696916872		

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

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