



CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C, 16.4 W, L600 mm, 1900 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	Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
	lm]	Betriebsgerät inklusive	Ja

Datasheet, 2023, Dezember 5 Änderungen vorbehalten

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

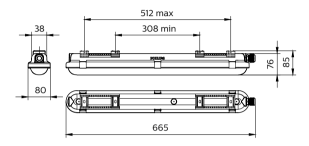
Durchgangsverdrahtung	Einfacher Anschluss und abnehmbare	Steuerungsschnittstelle	Sensorgestütztes Dimmen
	Abdeckung für 1-phasige	Konstanter Lichtstrom	Nein
	Durchgangsverdrahtung verfügbar		
· · · ·	(interne Verdrahtung ist nicht enthalten)	Mechanik und Gehäuse	
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden	Gehäusematerial	Polykarbonat
	"Bewertung der Leistung von LED-	Reflektor-Material	Stahl
	Leuchten – Januar 2018": Statistisch	Optisches Material	Polykarbonat
	gesehen gibt es keinen relevanten	Material optische Abdeckung	Polykarbonat
	Unterschied in der Lumenerhaltung	Befestigungsmaterial	Edelstahl
	zwischen B50 und beispielsweise B10.	Gehäusefarbe	Grau
	Daher repräsentiert der Wert für die	Veredelung optische Abdeckung	Satiniert
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für	Gesamte Länge	665 mm
	B10.	Gesamte Breite	80 mm
Service Tag	Ja	Gesamte Höhe	76 mm
Produktfamiliencode	WT130C [Coreline Waterproof G2 LSC]	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	76 x 80 x 665 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	1.900 lm	Nachhaltigkeitsbewertung	-
Nennlichtausbeute (Nom)	116 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 EN	11		Oberflächen
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)	Thotobiologisches Maiko	EN62778
Abstrahlungswinkel Leuchte	105°	EU RoHS-konform	Ja
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	25	LO NOTIS KOMOM	
Klirrfaktor	20 %	Initialkennwerte (IEC-konform)	
		Lichtstromtoleranz	+/-10%
Betrieb und Elektrik			(0.38,0.38)SDCM<=3
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Anfängliche Farbsättigung	+/-10%
Netzfrequenz	50 or 60 Hz	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Einschaltstrom	3,58 A	Laborado contraración (IEC transforms)	
Einschaltzeit	0,04 ms	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Systemleistung	16,4 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
B		Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
_ -			
Temperatur		Anwendungsbedingungen	
	-20 his +35 °C	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C	Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Liebbronelium und Simmer		Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Lichtregelung und Dimmen			
	Ja	Dunalistatatan	
Dimmbar Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Produktdaten	

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

Gesamtbezeichnung des Produkts	WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600	
Gesamt-Produktcode	871869996244900	
Bestellcode	96244900	
Material-Nr. (12NC)	910505100036	
Anzahl pro Verpackung	1	
Nettogewicht (Einzelteil)	0,930 kg	

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699962449
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699962449

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