



CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

WT120C LED60S/840 PSD L1500

Coreline Waterproof, 840 Neutralweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle

In neuen und renovierten Gebäuden bevorzugen die Kunden eine Beleuchtungslösung, die ein hochwertiges Licht abstrahlt und erhebliche Energieund Wartungskosten einspart. Die neuen CoreLine LED-Feuchtraumleuchten können als Ersatz für herkömmliche Feuchtraumleuchten mit Leuchtstofflampen zum Einsatz kommen. Sie lassen sich einfach auswählen, installieren, sind nahezu wartungsfrei und erlauben dadurch eine problemlose Umstellung.

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		
Lampenfamiliencode	-	
Lichtquelle austauschbar	Nein	
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Durchgangsverdrahtung	Einfacher Anschluss und abnehmbare	
	Abdeckung für 1-phasige	

	Durchgangsverdrahtung verfügbar	
	(interne Verdrahtung ist nicht enthalten)	
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden	
	"Bewertung der Leistung von LED-	
	Leuchten – Januar 2018": Statistisch	
	gesehen gibt es keinen relevanten	
	Unterschied in der Lumenerhaltung	

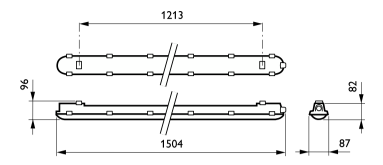
Datasheet, 2023, Dezember 5 Änderungen vorbehalten

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

	zwischen B50 und beispielsweise B10.	Mechanik und Gehäuse	
	Daher repräsentiert der Wert für die	Gehäusematerial	Polykarbonat
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für	Reflektor-Material	Stahl
	B10.	Optisches Material	-
Produktfamiliencode	WT120C [Coreline Waterproof]	Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Beleuchtungstechnologie	LED LED		· ·
Value Ladder	Better	Befestigungsmaterial	Edelstahl
CE-Zeichen	Ja	Gehäusefarbe	Grau
Garantiedauer	5 Jahre	Veredelung optische Abdeckung	Texturiert
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf leicht entflammbaren	Gesamte Länge	1.530 mm
Entitaminibarkeitszeichen	Oberflächen	Gesamte Breite	87 mm
ENEC Zoichan		Gesamte Höhe	96 mm
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	96 x 87 x 1530 mm
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s		
EU RoHS-konform		Genehmigung und Anwendung	
		Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub
Lichttechnische Daten			strahlwassergeschützt]
Lichtstrom	6.000 lm	Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Nennlichtausbeute (nom.)	121 lm/W		
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Optik		Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Typ optische Abdeckung	Polycarbonatwanne/-abdeckung	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Abstrahlungswinkel Leuchte	110°		
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	25	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Betrieb und Elektrik		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L75
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Einschaltstrom	22 A		
Einschaltzeit	0,275 ms	Anwendungsbedingungen	
Energieverbrauch	49,5 W	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Maximaler Dimmlevel	1%
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Kabel	-		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	24	Produktdaten	
В		Bestell-Produktname	WT120C LED60S/840 PSD L1500
		Gesamtbezeichnung des Produkts	WT120C LED60S/840 PSD L1500
Temperatur	_	Gesamt-Produktcode	871869688310500
Umgebungstemperaturbereich	-25 bis +35 °C	Bestellcode	88310500
		Material-Nr. (12NC)	910500458247
Lichtregelung und Dimmen		Anzahl pro Verpackung	1
Dimmbar	Ja	EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718696883105
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	EAN Umverpackung	8718696883105
	- · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	LAN OHIVE PACKUIS	0,10030003103

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