



# CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

## WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C, 43 W, L1500 mm, 5500 lm, 3000 K, Breitstrahlend (WB), Matt, 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
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja

Durchgangsverdrahtung

Einfacher Anschluss und abnehmbare Abdeckung für 1-phasige Durchgangsverdrahtung verfügbar

Datasheet, 2023, Dezember 5 Änderungen vorbehalten

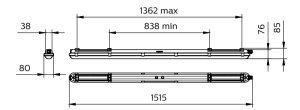
## **CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C**

	(interne Verdrahtung ist nicht
	enthalten)
3eleuchtungstechnologie	LED
/alue Ladder	Better
_ichttechnische Daten	
Lichtstrom	5.500 lm
Nennlichtausbeute (Nom)	128 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
	>80
Farbwiedergabeindex (CRI)	
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	4.5
Messung der Sichtbarkeit des	1,6
Stroboskopeffekts (SVM)	220 111
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Optik	Breitstrahlend (WB)
Abstrahlungswinkel Leuchte	105°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	25
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
inschaltstrom	14,2 A
inschaltzeit	0,222 ms
Systemleistung	43 W
eistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Kabel	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	36
Temperatur Temperatur	
Jmgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
ichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	-
Constanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Polykarbonat
	Stahl
Reflektor-Material	
	Polykarbonat
Optisches Material	
Optisches Material Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial	Polykarbonat Edelstahl
Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Polykarbonat Edelstahl Grau
Optisches Material  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Veredelung optische Abdeckung	Polykarbonat Edelstahl Grau Matt
Optisches Material  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Veredelung optische Abdeckung  Gesamte Länge	Polykarbonat Edelstahl Grau Matt 1.515 mm
Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial	Polykarbonat Edelstahl Grau Matt

Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	76 x 80 x 1515 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
Entflammbarkeitszeichen	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	(0.43,0.40)SDCM<=3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	70
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Produktdaten	
Bestell-Produktname	WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500
Gesamt-Produktcode	871016336937299
Bestellcode	36937299
Material-Nr. (12NC)	911401824781
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	1,700 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8710163369372
Zähler - Pakete pro Außenkarton	9
EAN Umverpackung	8710163369426

## 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