



# CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C

# WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200

CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C, 35.5 W, L1200 mm, 4000 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Breitstrahlend (WB), Satiniert, IP65, IK08, TW1-ready, ELB3h

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. Die CoreLine Feuchtraumleuchte ist perfekt geeignet um Leuchtstofflampen von 18 W bis 80 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	LED40S [LED module, system flux 4000	Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
	lm]	Betriebsgerät inklusive	Ja

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

# **CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C**

Service Tag	Ja	Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Beleuchtungstechnologie	LED	Befestigungsmaterial	Edelstahl
Portfolio	Better	Gehäusefarbe	Grau
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse B, Leuchte ist mit	Ausführung optische Abdeckung	Satiniert
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	Gesamte Länge	1.215 mm
	(falls zutreffend): Treiber,	Gesamte Breite	80 mm
	Steuereinheiten,	Gesamte Höhe	76 mm
	Überspannungsschutzgerät,	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	76 x 80 x 1215 mm
	Frontabdeckung und mechanische Teile	Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von
Garantiedauer	5 Jahre		Staub, strahlwassergeschützt]
Nachhaltigkeitsbewertung		Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismussicher]
		Nettogewicht (Stück)	2,530 kg
Lichttechnische Daten			
Lichtstrom	4.000 lm	Notfallbetrieb	
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Notlichtstrom	500 lm
Nennlichtausbeute (Nom)	113 lm/W	Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung	3 Stunde(n)
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	(bei voller Ladung)	
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Zusätzlicher maximaler Stromverbrauch,	3 W
Optik	Breitstrahlend (WB)	wenn die Notstrombatterie geladen wird	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	105°	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Unified Glare Rating CEN	25	Batterietyp der Notbeleuchtung	Lithium
		Notbeleuchtung	Notlichtfunktion, 3 Stunden, Basisversion
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Genehmigung und Anwendung	
Netzfrequenz	50 or 60 Hz	Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Einschaltstrom	19,4 A	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf leicht entflammbaren
Einschaltzeit	0,2 ms		Oberflächen (D-Zeichen)
Systemleistung	35,5 W	CE-Zeichen	Ja
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 6-polig	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm
Kabel	-		to EN62778
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	3 30	EU RoHS-konform	Ja
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
Durchgangsverdrahtung	Einfacher Anschluss und abnehmbare		"Bewertung der Leistung von LED-
	Abdeckung für 1-phasige		Leuchten – Januar 2018": Statistisch
	Durchgangsverdrahtung verfügbar		gesehen gibt es keinen relevanten
	(interne Verdrahtung ist nicht enthalten)		Unterschied in der Lumenerhaltung
Klirrfaktor	20 %		zwischen B50 und beispielsweise B10.
			Daher repräsentiert der Wert für die
Lichtregelung und Dimmen			Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für
Dimmbar	Ja		B10.
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	61000-3-3	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Messung der Sichtbarkeit des	1,6
DALI-Standard	DALI-2™	Stroboskopeffekts (SVM)	
Maximaler Dimmlevel	1%	Umgebungstemperaturbereich	0 bis +25 °C
Mechanik und Gehäuse		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Gehäusematerial	Polykarbonat	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Reflektor-Material	Stahl	Anfängliche Farbsättigung	(0.38,0.38)SDCM<=3
Optisches Material	Polykarbonat		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

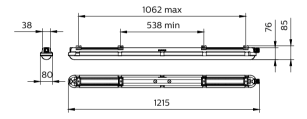
# **CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C**

Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
$mittlerer\ Nutzlebensdauer^*\ von\ 50.000\ Std.$	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L70
$mittlerer\ Nutzlebensdauer^*\ von\ 100.000\ Std.$	
Produktdaten	

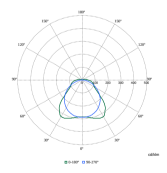
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3
	L1200
Gesamt-Produktcode	871869688312900
Bestellcode	88312900
Material-Nr. (12NC)	910505100057
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718696883129
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718696883129
Produktfamiliencode	WT130C [Coreline Waterproof G2 LSC]

Bestell-Produktname	WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3	
	L1200	

### Abmessungsskizzen



#### **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - WT120CI - 910505100057

## CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C



© 2025 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