



CoreLine waterproof gen3

WT120C G3 27_33_39_46S/865 PSU L1200

CoreLine waterproof gen3, All-in, 28.5 W, 16.6 W, L1200 mm, 2700 lm, 3300 lm, 3900 lm, 4600 lm, 6500 K, Symmetrisch, Klar, IP66, IK08, EL-ready

Die neue Philips CoreLine Feuchtraumleuchte Gen3 verknüpft hohe Qualität und Flexibilität mit einer hohen Installationsfreundlichkeit und einem nachhaltigem Design. Die hohe Qualität wird dank einer Lebensdauer von 100.000h (L80), einer Effizienz von bis zu 160 lm/W und einer IP- bzw. IK-Schutzklasse von IP66 und IK08 gewährleistet. Dank MultiLumen (4-in-1) für alle Längen (600, 1.200 und 1.500 mm), Lichtfarben (3.000 , 4.000 und 6.500 K) und bis 12.000 Lumen passt sich die Leuchte jeder Anforderung flexibel an. Gleichzeitig kann die neue Feuchtraumleuchte mit einem 3h-Notlichtakku-Kit oder verschiedenen Durchgangsverdrahtungs-Sets aufgerüstet werden. Die hohe Installationsfreundlichkeit wird durch eine bereits vorinstallierte robuste PG-Verschraubung, vorinstallierte rostfreie Verschlussklemmen, eine 5-polige Anschlussklemme in jeder Leuchte und 30 cm verschiebbare Montagehalterungen für einen perfekten 1:1 Ersatz erreicht. Ebenfalls wird die Leuchte bereits geöffnet geliefert und kann werkzeuglos geschlossen werden. Mit der Gen3 sind nun auch MultiLumen-Typen aus recyceltem Polykarbonat verfügbar. Jede Leuchte enthält einen verklebten QR-Code, welcher auf die ServiceTag-App führt und die für diese Leuchte verfügbaren Ersatzteile (Betriebsgerät, LED-Platine, Abdeckung) enthält. Alle Komponenten können werkzeuglos und schnell getauscht werden. Für alle Typen sind Environmental Product Declarations (kurz EPDs) verfügbar, welche die Umwelt-Auswirkungen des Produktes transparent darstellen. Die robusten Edelstahlverschlussklemmen und beigelegten Sicherungsschrauben bieten die Möglichkeit die Leuchte gegen Vandalismus zu schützen. Dank der satinierten prismatischen Abdeckung wird eine homogene breitstrahlende Ausleuchtung erreicht ohne sichtbare LED-Punkte. Sofern eine smarte Steuerung gewünscht ist bietet die Gen3 auch Typen mit DALI, HF-Bewegungssensoren (MDU) inklusive

CoreLine waterproof gen3

drahtloser Gruppierungsfunktion (Master-Master) und Interact Ready (drahtlose Steuerung) an.

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

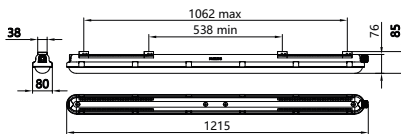
Allgemeine Informationen		Gehäusefarbe	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Gehäusefarbe	Grau
Betriebsgerät inklusive	Ja	Ausführung optische Abdeckung	Klar
Garantiedauer	5 Jahre	Gesamte Länge	1.215 mm
Lichttechnische Daten		Gesamte Breite	80 mm
Lichtstrom	2.700 3.300 3.900 4.600 lm	Gesamte Höhe	76 mm
Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	76 x 80 x 1215 mm
Nennlichtausbeute (Nom)	161 163 lm/W	Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [6 J]
Farbe der Lichtquelle	865 Kühles Tageslicht	Nettogewicht (Stück)	1,280 kg
Optik	Symmetrisch	Notfallbetrieb	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	110°	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Unified Glare Rating CEN	28	Notbeleuchtung	Notbeleuchtung einsatzbereit (durch kompatibles Batterie-Kit-Zubehör)
Komplett-Set Typ	All-in, Multi Lumen	Genehmigung und Anwendung	
Betrieb und Elektrik		Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Eingangsspannung	220-240 V	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf leicht entflammaren Oberflächen (D-Zeichen)
Netzfrequenz	0/50/60 Hz	CE-Zeichen	Ja
Einschaltstrom	24,5 A	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Einschaltzeit	0,136 ms	EU RoHS-konform	Ja
Systemleistung	28,5 16,6 W	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.95	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig	Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 40 °C
Kabel	-	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	35	Lichtstromtoleranz	+15%/-5%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Anfängliche Farbsättigung	(0.31, 0.32) SDCM<3
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Durchgangsverdrahtung	-	Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)	
Lichtregelung und Dimmen		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzungsdauer von 50.000 Std.	5 %
Dimmbar	Nein	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzungsdauer von 100.000 Std.	10 %
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Mechanik und Gehäuse	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Gehäusematerial	Polykarbonat
Mechanik und Gehäuse		Reflektor-Material	Stahl
Gehäusematerial	Polykarbonat	Optisches Material	Polykarbonat
Reflektor-Material	Stahl	Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat	Befestigungsmaterial	Edelstahl
Material optische Abdeckung	Polykarbonat		
Befestigungsmaterial	Edelstahl		

CoreLine waterproof gen3

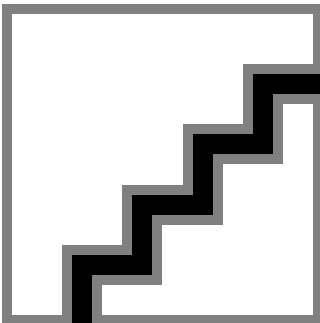
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L90
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80
Daten zur Nachhaltigkeit	
Nachhaltigkeitsbewertung	Unclassified
Produktdaten	
Bestell-Produktname	WT120C G3 27_33_39_46S/865 PSU L1200

Gesamtbezeichnung des Produkts	WT120C G3 27_33_39_46S/865 PSU L1200
Gesamt-Produktcode	872110339014100
Bestellcode	39014100
Material-Nr. (12NC)	910505106568
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8721103390141
Zähler - Pakete pro Außenkarton	9
EAN Umverpackung	8721103349057

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - 910505106568

CoreLine waterproof gen3

