

CoreLine LED-Feuchtraumleuchte

WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät,
schaltbar - Farbe: Grau - Anschluss:
Schnellsteckverbinder, 3-polig

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718291840473
Anzahl pro Verpackung: 1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 9
Nettogewicht (Einzerteil): 1700 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Dimmbar: Nein
Lichtquelle ersetzbar: Nein
Optik: Breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 105°
BAP-tauglich (UGR): 25
Lichtfarbe: 840 Neutralweiß
Montageart: wall,suspended,surface,ceiling
Farbe: Grau
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit
Betriebsgerät: PSU, elektronisches Betriebsgerät,
schaltbar
Betriebsgerät inklusive: Ja
Steuerungsschnittstelle: -
Anschluss: Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel: Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 60
Konstantlichtstrom: Nein

Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220/ 240 V
Netzfrequenz: 50 oder 60 Hz
Einschaltstrom: 5.16 A
Einschaltzeit: 0.047 ms
Leistungsfaktor (min): 0.9

Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Polycarbonat
Reflektor Material: Stahl
Optisches Material: Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Satiniert
Material optische Abdeckung/ Linse: Polycarbonat
Länge: 1515 mm
Breite: 80 mm
Höhe: 76 mm

Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Farbwiedergabeindex: >80
Lichtstrom-Neuwert: 3400 lm
Leuchten-Lichtausbeute: 140 lm/W
Lichtstromtoleranz: +/-10%
Farborttoleranz (SDCM): (0.38,0.38)SDCM<=>=3
Systemleistung: 24.3 W
Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

Lebensdauerkenndaten (IEC konform):

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer
von 50.000 h: 5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von
50.000 Stunden, bei 25 °C: L80

Anwendungsparameter:

Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel: Nicht zutreffend

Zulassungen und Prüfzeichen:

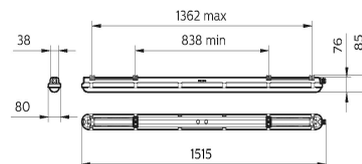
Schutzklasse: Schutzklasse I
Schutzart: IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub,
strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit: IK08
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen: ja
ENEC-Zeichen: ENEC Zeichen
Entflammbarkeitszeichen: D - Für Montage auf leicht
entflammbaren Oberflächen

Technische Daten

Produktfoto



Abmessungsskizze



Produktdaten

Bestell-Produktname	WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829184047300
Material-Nr. (12NC)	911401823680
EAN/UPC - Produkt	8718291840473
Nettogewicht (Einzelteil)	1700 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	9
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	105°
BAP-tauglich (UGR)	25
Farbe	Grau
Betriebsgerät	PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	60
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 oder 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polykarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Satiniert
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	1515 mm

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	3400 lm
Leuchten-Lichtausbeute	140 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.38,0.38)SDCM<>=3
Systemleistung	24.3 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK08
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	D - Für Montage auf leicht entflammaren Oberflächen