

LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600

Ledinaire Feuchtraumleuchte - der optimale Einstieg in LED Einfach und zuverlässig – durch diese Merkmale zeichnet sich die Ledinaire Familie aus. Die Ledinaire Feuchtraumleuchte ist eine einfach zu montierende Leuchte, die die meisten Anforderungen erfüllt.

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Farbe: Grau - Anschluss: Schnellsteckverbinder, 2-polig

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869979297899
Material-Nr. (12NC)	912401483249
EAN/UPC - Produkt	8718699792978
Nettogewicht (Einzelteil)	320 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	36
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	-
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	-
BAP-tauglich (UGR)	16
Farbe	Grau
Betriebsgerät	PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 2-polig
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	10
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

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

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polykarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Opal
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	636 mm

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>=80
Lichtstrom-Neuwert	1800 lm
Leuchten-Lichtausbeute	110 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.3896, 0.3888) SDCM ?5
Systemleistung	16.5 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

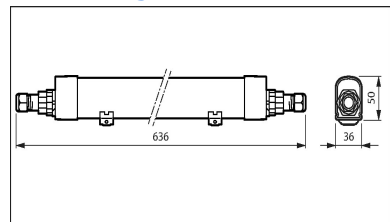
Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	7.5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L65

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
----------------------------	----------------

Abmessungsskizze



Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK08
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein