



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	- °	Garantiedauer	3 Jahre
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Konstante Lichtabstrahlung	Nein
Lichtquelle austauschbar	Nein	Max Anzahl pro Sicherungsautomat	10
Anzahl Vorschaltgeräte	-	RoHS-Zeichen	RoHS mark
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	Unified Glare Rating CEN	16
Betriebsgerät inklusive	Ja	Elektrische Kenndaten	
Optiktyp	nein [-]	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Ausstrahlungswinkel Leuchte	-	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Steuerungsschnittstelle	-	Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 2-polig	Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Kabel	No	Einschaltstrom	37 A
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Einschaltzeit	1 ms
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	Leistungsfaktor (min.)	0.9
Entflammbarkeitszeichen	Zur Befestigung an leicht entflammaren Oberflächen	Dimmen	
CE-Zeichen	ja	Dimmbar	Nein
ENEC-Zeichen	Nein		

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat
Befestigungsmaterial	Stainless steel
Veredelung optische Abdeckung/Linse	Opal
Gesamte Länge	636 mm
Gesamte Breite	36 mm
Gesamte Höhe	50 mm
Farbe	Grau
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	50 x 36 x 636 mm (2 x 1.4 x 25 in)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandal-geprüft]

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	1800 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	110 lm/W
Init. korr. Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥80
Initialer Farbraum	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Systemleistung	16.5 W

Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
----------------------------	--------

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer	7,5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 h	
Lichtstromstabilität während der	L65
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	

Anwendungsparameter

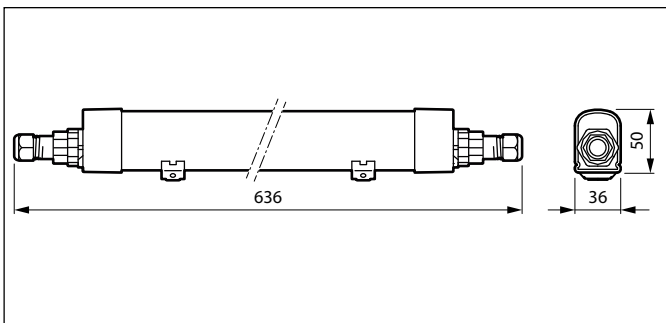
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871869979297899
Bestell-Produktname	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600
EAN/UPC - Produkt	8718699792978
Bestellcode	79297899
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	36
Material-Nr. (12NC)	912401483249
Nettogewicht (Einzelteil)	0,320 kg



Abmessungsskizzen



Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

