



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT055C LED36S/840 PSU L1200

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	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	10
Anzahl Vorschaltgeräte	-	EU RoHS-konform	Ja
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
Elektrischer 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 entflammbaren Oberflächen	Dimmen	
CE-Zeichen	ja	Dimmbar	Nein
ENEC-Zeichen	Nein		

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	1196 mm
Gesamte Breite	36 mm
Gesamte Höhe	46 mm
Farbe	Grau
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	46 x 36 x 1196 mm (1.8 x 1.4 x 47.1 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 (Systemlichtstrom)	3600 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	110 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥80
Anfängliche Farbsättigung	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Systemleistung	33 W

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

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	7,5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der	L65
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	

Anwendungsparameter

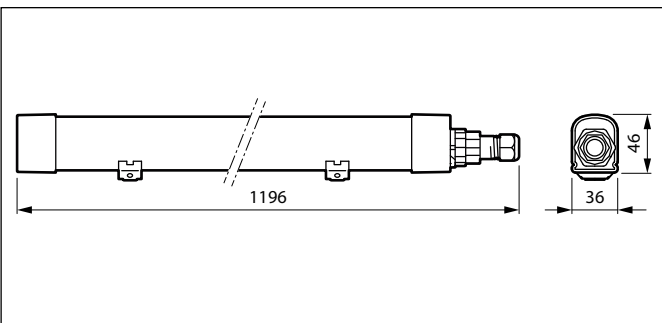
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871869979298599
Bestell-Produktname	WT055C LED36S/840 PSU L1200
EAN/UPC - Produkt	8718699792985
Bestellcode	79298599
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	18
Material-Nr. (12NC)	912401483250
Nettogewicht (Einzelteil)	0,480 kg



Abmessungsskizzen



Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

