



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500

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		Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °	Garantiedauer	3 Jahre
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Konstanter Lichtstrom	Nein
Lichtquelle austauschbar	Nein	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	10
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	EU RoHS-konform	Ja
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	Unified Glare Rating CEN	Not applicable
Betriebsgerät inklusive	Ja	Elektrische Kenndaten	
Optiktyp	S	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Ausstrahlungswinkel Leuchte	120°	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Steuerungsschnittstelle	-	Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
Elektrischer Anschluss	3-poliger Anschlussblock	Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Kabel	No	Einschaltstrom	3,3 A
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Einschaltzeit	0,115 ms
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s		
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]		
CE-Zeichen	Ja		
ENEC-Zeichen	Nein		

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Leistungsfaktor (min.)	0.9
------------------------	-----

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	1558 mm
Gesamte Breite	69 mm
Gesamte Höhe	59 mm
Farbe	Grau und Weiß
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	59 x 69 x 1558 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandal-geprüft]
Nachhaltigkeitsbewertung	-

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	5600 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	120 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80

Anfängliche Farbsättigung	<5
Systemleistung	46 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7,5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L70

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871016336012699
Bestell-Produktname	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500
EAN/UPC - Produkt	8710163360126
Bestellcode	36012699
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	911401876980
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	1,000 kg



Abmessungsskizzen

WT060C TW



Produktcode	A	B	C	D	E	F
L1500	69	59	59	1558	230-230	230-230
L1500	69	59	59	1558	165-165	165-165

WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500

LEDINAIRE WT060C Waterproof

