



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED36S/840 PSU TW1 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		Garantiedauer	
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	Lichttechnische Daten	
Optiktyp	S	Flackern	1
Ausstrahlungswinkel Leuchte	120°	Stroboskopischer Effekt	1,6
Steuerungsschnittstelle	-	Elektrische Kenndaten	
Elektrischer Anschluss	3-poliger Anschlussblock	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Kabel	No	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s	Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]	Einschaltstrom	2,9 A
CE-Zeichen	ja	Einschaltzeit	0,103 ms
ENEC-Zeichen	Nein		

LEDINAIRE WT060C Waterproof

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

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	1258 mm
Gesamte Breite	69 mm
Gesamte Höhe	59 mm
Farbe	Grau und Weiß
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	59 x 69 x 1258 mm (2.3 x 2.7 x 49.5 in)

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)	3600 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	120 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K

Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	<5
Systemleistung	30 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

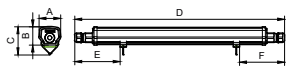
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871016336010299
Bestell-Produktname	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200
EAN/UPC - Produkt	8710163360102
Bestellcode	36010299
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	911401876780
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,800 kg



Abmessungsskizzen

WT060C TW



Produktcode	A	B	C	D	E	F
WT060C TW	30	30	30	1258	200	200
WT060C TW	30	30	30	1258	160	160

WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200

LEDINAIRE WT060C Waterproof

