



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED34S/840 PSU 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		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	45
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	2-poliger Anschlussblock	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Kabel	No	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s	Installation	
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]	Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
CE-Zeichen	ja	Einschaltstrom	3,6 A
ENEC-Zeichen	Nein	Einschaltzeit	0,122 ms

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	1501 mm
Gesamte Breite	69 mm
Gesamte Höhe	59 mm
Farbe	Grau und Weiß
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	59 x 69 x 1501 mm (2.3 x 2.7 x 59.1 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)	3400 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	120 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K

Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	<5
Systemleistung	28 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkenneiwerte (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

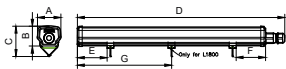
Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871016336293999
Bestell-Produktname	WT060C LED34S/840 PSU L1500
EAN/UPC - Produkt	8710163362939
Bestellcode	36293999
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	911401892980
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,950 kg



Abmessungsskizzen

WT060C



Modell	A	B	C	D	E	F	G	H
L840	84	84	84	84	150	150	150	150
L120	120	120	120	120	200	200	200	200
L160	160	160	160	160	250	250	250	250
L200	200	200	200	200	300	300	300	300

WT060C LED34S/840 PSU L1500

LEDINAIRE WT060C Waterproof

