



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		Elektrische Kenndaten	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °	Garantiedauer	3 Jahre
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Konstante Lichtabstrahlung	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	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	2-poliger Anschlussblock	Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Kabel	No	Einschaltstrom	3,6 A
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Einschaltzeit	0,122 ms
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s	Leistungsfaktor (min.)	0.9
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]	Dimmen	
CE-Zeichen	ja	Dimmbar	Nein
ENEC-Zeichen	Nein		

LEDINAIRE WT060C Waterproof

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]

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	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%
----------------------------	--------

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

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

Anwendungsparameter

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

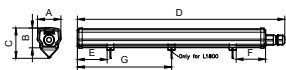
Produktinformationen

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



Abmessungsskizzen

WT060C



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
L840	84	84	84	84	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
L1200	1200	1200	1200	1200	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
L1500	1500	1500	1500	1500	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
L1800	1800	1800	1800	1800	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

