



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT050C LED43S/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			
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	140 °	Konstante Lichtabstrahlung	Nein
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	20
Lichtquelle austauschbar	Nein	EU RoHS-konform	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	2 Einheiten	Unified Glare Rating CEN	23
Betriebsgerät	PSU [ elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	Elektrische Kenndaten	
Betriebsgerät inklusive	Ja	Eingangsspannung	220-240 V
Optiktyp	120 [ Ausstrahlungswinkel 120°]	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Ausstrahlungswinkel Leuchte	140°	Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	45 W
Steuerungsschnittstelle	-	Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	45 W
Elektrischer Anschluss	2-poliger Anschlussblock	Einschaltstrom	11,4 A
Kabel	No	Einschaltzeit	0,0263 ms
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Leistungsfaktor (min.)	0.9
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Dimmen	
Entflammbarkeitszeichen	-	Dimmbar	Nein
CE-Zeichen	ja		
ENEC-Zeichen	Nein		
Garantiedauer	2 Jahre		

# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Stahl
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	-
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	157,4 mm
Gesamte Breite	14 mm
Gesamte Höhe	90 mm
Farbe	Grau und Weiß
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	90 x 14 x 157 mm (3,5 x 0,6 x 6,2 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)	4300 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	90 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	0.3874, 0.3830
Systemleistung	45 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

## Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7,5 %
--	-------

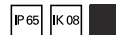
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	na
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	na
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	na
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	na

## Anwendungsparameter

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

## Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871016333921499
Bestell-Produktname	WT050C LED43S/840 PSU L1500
EAN/UPC - Produkt	8710163339214
Bestellcode	33921499
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Material-Nr. (12NC)	911401802680
Nettogewicht (Einzelteil)	3,400 kg



## Abmessungsskizzen

1200

Waterproof WT055C/WT060C

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

