

LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED18S/840 PSU L600

LEDINAIRE - eine einfache funktionale LED-Leuchte
Einfach und zuverlässig – durch diese Merkmale zeichnet sich die LEDINAIRE aus. LEDINAIRE ist eine einfach zu montierende Leuchte, die die meisten Anforderungen erfüllt.

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät,
schaltbar - Farbe: Grau - Anschluss:
Schnellsteckverbinder, 2-polig

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	WT060C LED18S/840 PSU L600
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869938910999
Material-Nr. (12NC)	912401483225
EAN/UPC - Produkt	8718699389109
Nettogewicht (Einzelteil)	330 g
Anzahl pro Verpackung	CT / 1

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Nein
Lichttechnologie	LED
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	nein
RAL Farbe	Grau
Betriebsgerät	PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 2-polig
Elektrisches Anschlusskabel	No
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Opal
Material optische Abdeckung/ Linse	Polycarbonat
Länge	627 mm

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	1800 lm
Leuchten-Lichtausbeute	110 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM5
Systemleistung	16.5 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Nutzlebensdauer L90B50	10000 h
Nutzlebensdauer L80B50	15000 h
Nutzlebensdauer L70B50	50000 h
Ausfallrate EVG nach 5.000 Stunden	1.00 %

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK08
Glühdrahtprüfung	650/5
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein
Entflammbarkeitszeichen	FF - For mounting on easy flammable surfaces
RoHS-Zeichen	RoHS mark

Abmessungsskizze

