



Bewährt, Verlässlich, Günstig

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT060C

Die Ledinaire Feuchtraumleuchte (WT060C) bietet ein bewährtes Qualitätsniveau zu einem günstigen Preis. Außerdem sind die Leuchten zuverlässig, energieeffizient sowie einfach und schnell zu montieren.

Vorteile

- Das Gehäuse besteht aus einem kleinen versiegeltem wartungsfreien Kunststoffrohr.
- Diffuses, komfortables Licht
- Bis zu 40% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Feuchtraumleuchten.

Merkmale

- Professionelle Produktqualität und hohe Zuverlässigkeit
- Robuste Feuchtraumleuchte
- Auswahl an Lichtstromwerten: 1.800, 3.600 und 5.600 lm
- Schlagfestigkeit: IK08
- Schutzart: IP65
- Montagehalterung kann über die gesamte Länge der Leuchte positioniert werden

Anwendung

- Industriehallen (Deckenhöhe von bis zu 4 m)
- Kühlräume
- Nebenräume

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT060C

Versions

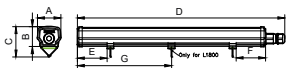


Ledinaire Waterproof

Ledinaire Waterproof

Abmessungsskizzen

WT060C



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H
L100	89	89	89	891	100-100	100-100		
L200	89	89	89	1781	200-200	200-200		
L300	89	89	89	2571	300-300	300-300		
L400	89	89	89	3361	400-400	400-400	MM	

WT060C TW



Typ	A	B	C	D	E	F
L100	89	89	89	100	100-200	100-200
L200	89	89	89	200	200-300	200-300
L300	89	89	89	300	300-400	300-400

Produktdetails



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT060C

Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Service Tag	Nein

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Optik	Symmetrisch

Betrieb und Elektrik

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Ja

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Grau
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzart (IP)	IP66

Genehmigung und Anwendung

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	1,6

Initialkennwerte (IEC-konform)

Anfängliche Farbsättigung	<5
Lichtstromtoleranz	+/-10%

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	120 lm/W	3.600 lm
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	120 lm/W	3.600 lm
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	125 lm/W	2.500 lm
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	125 lm/W	2.500 lm
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	121 lm/W	5.600 lm
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	121 lm/W	5.600 lm
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	121 lm/W	3.400 lm
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	121 lm/W	3.400 lm
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	120 lm/W	1.800 lm

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	30 W
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	30 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	20 W
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	20 W

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT060C

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	46 W
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	46 W
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	28 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	28 W
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	15 W

