



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

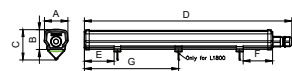
Versions



Ledinaire Waterproof

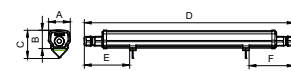
Abmessungsskizzen

WT060C



VERSION	A	B	C	D	E	F	G	H
L1800	40	40	40	971	100-100	40-40	40	40
L1800	40	40	40	1000	200-200	40-40	40	40
L1800	40	40	40	967	100-100	40-40	40	40
L1800	40	40	40	967	200-200	40-40	40	40

WT060C TW



VERSION	A	B	C	D	E	F
L1800	40	40	40	1000	200-200	40-40
L1800	40	40	40	1000	100-100	40-40
L1800	40	40	40	967	200-200	40-40
L1800	40	40	40	967	100-100	40-40

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 entflammbar Oberflächen (F- Zeichen)
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert	1
gemäß EN 61000-3-3	
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	Order Code	Full Product Name	Systemleistung
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	30 W	36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	20 W
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	30 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



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen Eigentümer.

www.lighting.philips.com
2025 Dezember 13 - Änderungen vorbehalten