



PHILIPS

Lighting



Ledinaire Feuchtraumleuchte WT060C

WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT060C, (in brown Eco Packaging), 28 W, L1500 mm, 3400 lm, 4000 K, Symmetrisch, Opal, IP66, IK08, TW1

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

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtquelle austauschbar	Nein	Nennlichtausbeute (Nom)	121 121 lm/W
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Betriebsgerät inklusive	Ja	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Service Tag	Nein	Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Beleuchtungstechnologie	LED	Optik	Symmetrisch
Portfolio	Good	Ausstrahlungswinkel Leuchte	120°
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse C, Leuchte, ohne Wartungsteile, wartungsfrei	Unified Glare Rating CEN	26
Garantiedauer	3 Jahre	Betrieb und Elektrik	
Nachhaltigkeitsbewertung	-	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Lichttechnische Daten		Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Lichtstrom	3.400 lm	Einschaltstrom	3,3 A
		Einschaltzeit	0,115 ms

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT060C

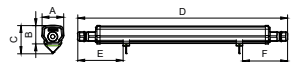
Systemleistung	28 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9
Elektrischer Anschluss	3-poliger Anschlussblock
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	10
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Ja
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Durchgangsverdrahtung	Durchgangsverdrahtung, 1-phasic
Klirrfaktor	20 %
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Gehäusefarbe	Grau
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	1.558 mm
Gesamte Breite	69 mm
Gesamte Höhe	59 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	59 x 69 x 1558 mm
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismussicher]
Nettogewicht (Stück)	0,830 kg
Genehmigung und Anwendung	
Glühdantest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
CE-Zeichen	Ja

ENEC-Zeichen	-
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeneffekts (SVM)	1,6
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	<5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤5 Ellipse)	SDCM≤5
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7,5 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L70
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	-
Produktdaten	
Bestell-Produktname	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN
Gesamtbezeichnung des Produkts	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN
Gesamt-Produktcode	871016336294699
Bestellcode	36294699
Material-Nr. (12NC)	911401893080
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8710163362946
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8710163363028

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT060C

Abmessungsskizzen

WT060C TW



WT060C TW	A	B	C	D	E	F
L1000	89	89	89	1000	200-300	200-300
L1800	89	89	89	1800	400-500	100-200



© 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. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, September 15 – Änderungen vorbehalten