



LEDINAIRE – prostě skvělé LED

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Řada Ledinaire obsahuje výběr oblíbených standardně dostupných LED svítidel, která se vyznačují vysokou úrovní kvality typickou pro společnost Philips a přívětivou cenou. Spolehlivé, energeticky účinné a cenově dostupné – přesně to, co potřebujete.

Výhody

- Kvalita a spolehlivost značky Philips
- Příjemné rozptýlené světlo
- Úspora energie

Vlastnosti

- Robustní (IK08) a voděodolné (IP65) svítidlo
- K dispozici výběr z několika délek a světelných výkonů
- Montážní konzolu lze umístit po celé délce svítidla

Aplikace

- Krytá parkoviště
- Průmyslové haly (do výšky 4 m)
- (Studené) sklady

LEDINAIRE WT060C Waterproof

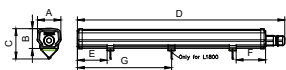
Versions



Ledinaire Waterproof

Rozměrové výkresy

WT060C



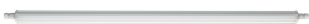
Typ	A	B	C	D	E	F	G	H
L180	89	89	89	1800	100	100	100	100
L1200	89	89	89	1200	100	100	100	100
L1800	89	89	89	1800	100	100	100	100
L2400	89	89	89	2400	100	100	100	100

WT060C TW



Typ	A	B	C	D	E	F	G
L180	89	89	89	1800	100	100	100
L1200	89	89	89	1200	100	100	100
L1800	89	89	89	1800	100	100	100

Detaily o výrobku



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Obecné informace

Včetně předřadníku	Ano
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka
Servisní štítek	Ne

Světelně technické

Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 stupňů
Index podání barev (CRI)	>80
Typ optiky	Symetrická

Provozní a elektrické

Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 or 60 Hz
Vhodné pro náhodné spínání	Ano

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ne
Maximální úroveň ztlumení	Není k dispozici

Mechanické a materiály

Barva těla	Šedá
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK08
Kód ochrany proti vniknutí	IP66

Certifikace a použití

Rozsah okolní teploty	-20 až +45 °C
Značka CE	Ano
Značka ENEC	-
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžné hořlavé povrchy
Test žhavým drátem	Teplota 850 °C, doba 30 s
Hodnota blikání (PstLM)	1
Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	1,6

Počáteční parametry (podle IEC)

Počáteční chromatičnost	<5
Tolerance světelného toku	+/-10%

Světelně technické

Order Code	Full Product Name	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	Světelný tok
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	4000 K	120 lm/W	3 600 lm
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	4000 K	120 lm/W	3 600 lm
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	6500 K	120 lm/W	3 600 lm
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	4000 K	125 lm/W	2 500 lm
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	4000 K	125 lm/W	2 500 lm
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	4000 K	121 lm/W	5 600 lm
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	4000 K	121 lm/W	5 600 lm
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	6500 K	121 lm/W	5 600 lm
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	4000 K	121 lm/W	3 400 lm
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	4000 K	121 lm/W	3 400 lm
36295399	WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN	4000 K	123 lm/W	8 000 lm
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	4000 K	120 lm/W	1 800 lm

Provozní a elektrické

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie	Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	30 W	36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	46 W
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	30 W	36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	46 W
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	30 W	36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	46 W
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	20 W	36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	28 W
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	20 W	36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	28 W

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie	Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie
36295399	WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN	65 W	36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	15 W

