



LEDINAIRE WT060C, Por és páramentes – egyszerűen nagyszerű LED

LEDINAIRE WT060C Waterproof

A Ledinaire termékcsalád egyszerűen megvásárolható, népszerű LED-es termékeket tartalmaz, melyek kimagasló Philips minőségben kaphatók, versenyképes áron, különböző alkalmazási területekre. Megbízható, energiatakarékos és megfizethető – pontosan azt tudja, amire szüksége van.

Előnyök

- Philips minőség és megbízhatóság
- Magas energiamegtakarítás
- Kellemes szórt fény

Szolgáltatások

- Ellenálló (IK08) és vízálló (IP65) lámpatest
- Többféle méretben és fényárammal választható
- A rögzítőelem a lámpatest teljes hosszában felhelyezhető

Alkalmazás

- Fedett parkolók
- Iparcsarnokok (legfeljebb 4 m-es magasságig)
- Tárolóhelyiségek

LEDINAIRE WT060C Waterproof

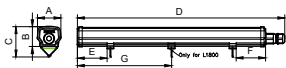
Versions



Ledinaire Waterproof

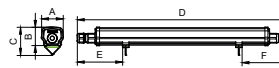
Méretezett rajza

WT060C



Model	A	B	C	D	E	F	H
L100	89	89	89	871	100-100	100-100	
L1000	89	89	89	1000	100-100	100-100	
L1000	89	89	89	1000	100-100	100-100	
L1000	89	89	89	1000	100-100	100-100	MAX

WT060C TW



Model	A	B	C	D	E	F
L1000	89	89	89	1000	100-100	100-100
L1000	89	89	89	1000	100-100	100-100

Termék részletei



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Általános információ

Előtét mellékelve	Igen
Cserélhető fényforrás	Nem
Előtét egységek száma	1 egység
Szervizcímke	Nem

Technikai adatok

A fényforrás sugárzási szöge	120 fok
Színvisszaadási index (CRI)	>80
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	120 lm/W
Az optika típusa	Szimmetrikus

Működtetés és elektronika

IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 or 60 Hz
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Igen

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Maximális szabályozási szint	Nem alkalmazható

Mechanika és tokozás

Ház színe	Szürke
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK08
Por és víz elleni védelem kódja	IP66

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 – +45 °C
CE jelölés	Igen
ENEC jel	-
Gyúlékonysági jelzés	Normál gyúlékonyságú felületekre szereléshez
Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s
Villogás (PstLM)	1
Stroboszkóp hatás (SVM)	1,6

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Kezdeti színérték	<5
Fényáram-tolerancia	+/-10%

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	Fényáram
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	4000 K	3 600 lm
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	4000 K	3 600 lm
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	6500 K	3 600 lm
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	4000 K	2 500 lm
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	4000 K	2 500 lm
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	4000 K	5 600 lm
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	4000 K	5 600 lm
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	6500 K	5 600 lm
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	4000 K	3 400 lm
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	4000 K	3 400 lm
36295399	WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN	4000 K	8 000 lm
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	4000 K	1 800 lm

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	30 W
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	30 W
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	30 W

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	20 W
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	20 W
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	46 W

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	46 W
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	46 W
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	28 W

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	28 W
36295399	WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN	65 W
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	15 W

