



Ledinaire etanș la apă - LED pur și simplu excelent

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Gama Ledinaire conține o selecție de aparate de iluminat cu LED populare standard, furnizată cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficiență energetică și accesibilă - exact ceea ce aveți nevoie.

Beneficii

- Calitatea și fiabilitatea Philips
- Reducerea consumului de energie
- Lumină difuză, confortabilă

Caracteristici

- Corp de iluminat robust (IK08) și etanș la apă (IP65)
- Sunt disponibile multiple lungimi și niveluri de lumină
- Suportul de montaj poate fi amplasat pe toată lungimea aparatului de iluminat

Cerere

- Parcări auto acoperite
- Hale industriale (înălțime de până la 4 m)
- Spații de depozitare (la rece)

Specificații

Tipul	LEDINAIRE WT060C
Sursă de lumină	Modul LED nesubstituibil
Puterea	40 W (LED36S)
	60 W (LED55S)

Unghi de distribuție luminoasă	Fascicul luminos „lambertian”
Fluxul luminos	3600 lm (LED36S)
	5500 lm (LED55S)

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Temperatura de culoare corelată	4000 K (alb neutru)
Indice de redare a culorii	> 80
Viață utilă medie L70B50	30.000 de ore
Viață utilă medie L80B50	15.000 de ore
Viață utilă medie L90B50	10.000 de ore
Temperatură ambientală medie	+25 °C
Intervalul temperaturii de funcționare	- 20 până la + 30 °C
Balast	Încorporat, neînlocuibil

Tensiune rețea	220 – 240 V /50 – 60 Hz
Reglare a intensității luminoase	Fără reglarea intensității luminoase
Materialul	Carcasă: policarbonat, coextrudat Capace terminale: policarbonat
Culoarea	Gri deschis (RAL7035)
Capacul optic	Policarbonat, difuz
Conectare	Conexiune prin șuruburi cu garnitură de etanșare a cablului
Întreținerea	Nu este necesară curățarea în interior Sursa de lumină și balastul nu necesită întreținere
Montaj	Fixare prin suporturi de montaj Suporturile de montaj pot fi amplasate pe toată lungimea corpului de iluminat Nu este posibilă alimentarea din corp în corp

Versions



LEDINAIRE WT060C Waterproof

Application Conditions

Interval temperatură ambientală	-20 to +45 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08
Cod de protecție împotriva infiltrațiilor	IP66

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
---------------------	--------------

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină	120 °
Marcaj CE	CE mark
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Balast inclus	Da
Marcaj ENEC	-
Marcaj de inflamabilitate	F
Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 30 s
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Tip de sistem optic	S

Initial Performance (IEC Compliant)

Cromatică inițială	<5
Indice inițial de redare a culorii	>80
Randament luminos LED inițial	120 lm/W
Toleranță flux luminos	+/-10%

Mechanical and Housing

Culoare	Gray and white
---------	----------------

Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Flux luminos inițial	Putere de intrare inițială
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	4000 K	1800 lm	15 W
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	4000 K	3600 lm	30 W
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	4000 K	3600 lm	30 W
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	6500 K	3600 lm	30 W
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200	4000 K	2500 lm	20 W
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	4000 K	2500 lm	20 W
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	4000 K	5600 lm	46 W
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	4000 K	5600 lm	46 W
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	6500 K	5600 lm	46 W
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500	4000 K	3400 lm	28 W
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	4000 K	3400 lm	28 W
36295399	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	4000 K	8000 lm	65 W

