



Ledinaire Industriarmatur

WT060C LED18S/840 PSU L600 BN

Ledinaire Industriarmatur, (in brown Eco Packaging), 15 W, L600 mm, 1800 lm, 4000 K, Symmetrisk, Opal, IP66, IK08

Ledinaire-serien indeholder et udvalg af populære LED-armaturer, der fås som lagervarer, og som er høj kvalitet til en konkurrencedygtig pris. Pålidelig, energieffektiv og til at betale – lige nøjagtig det, du har brug for.

Produkt data

Generelle oplysninger		Armatur til lysstrålespredning	
Udskiftelig lyskilde	Nej	Armatur til lysstrålespredning	120°
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Unified Glare Rating – CEN	26
Driver inkluderet	Ja	Drift og el	
Service-kode	Nej	Indgangsspænding	220 til 240 V
Lighting Technology	LED	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Plan	Værdi	Startstrøm	2,5 A
Garantiperiode	5 år	Starttid	0,095 ms
Bæredygtighedsklassificering	-	Strømforbrug	15 W
Lysteknisk		Effektfaktor (brøk)	0.9
Lysstrøm	1800 lm	Tilslutning	Tilslutningsenhed, 2-polet
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K	Kabel	-
Lyseffekt (nominel) (nom.)	120 lm/W	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	55
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Velegnet til tilfældigt skift	Ja
Lyskildens strålevinkel	120 °	Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Lyskildefarve	840 Neutral hvid	Samlet harmonisk forvrængning	20 %
Optiktype	Symmetrisk		

Ledinaire Industriarmatur

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk)
Lysstyringssystem	-
Konstant lysudbytte	Nej
Maksimalt dæmpningsniveau	Ikke relevant

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Rustfrit stål
Farve på armaturhus	Grå
Optikafskærmning/objektivfinish	Opal
Samlet længde	611 mm
Samlet bredde	69 mm
Samlet højde	59 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	59 x 69 x 611 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [Beskyttet mod støvindrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
Nettovægt (stykke)	0,310 kg

Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrådstest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	-
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
EU RoHS-godkendt	Ja

Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	1,6
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +45 °C

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	<5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse)	SDCM≤5

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

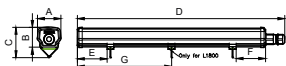
Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	7,5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L70
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 75000 timer	-

Produktdata

Ordreproduktnavn	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN
Det fulde produktnavn	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN
Full EOC	871016336007299
Ordrekode	911401876480
Materialenr. (12NC)	911401876480
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8710163360072
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	12
EAN/UPC – kasse	8710163360195

Målskitse

WT060C



Model	A	B	C	D	E	F	G	H
L180	50	50	50	611	100-100	100-100		
L240	50	50	50	1000	100-200	100-200		
L300	50	50	50	1500	100-100	100-100		
L360	50	50	50	2000	100-200	100-200	80x4	

