



# Ledinaire Industriarmatur

## WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN

Ledinaire Industriarmatur, (in brown Eco Packaging), 30 W, L1200 mm, 3600 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	<b>Drift og el</b>	
Service-kode	Nej	Indgangsspænding	220 til 240 V
Lighting Technology	LED	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Plan	Værdi	Startstrøm	3 A
Garantiperiode	5 år	Starttid	0,101 ms
Bæredygtighedsklassificering	-	Strømforbrug	30 W
<b>Lysteknisk</b>		Effektfaktor (brøk)	0.9
Lysstrøm	3.600 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.)	45
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Velegnet til tilfældigt skift	Ja
Lyskildens strålevinkel	120 °	Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Lyskilde farve	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	1.201 mm
Samlet bredde	69 mm
Samlet højde	59 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	59 x 69 x 1201 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
Nettovægt (stykke)	0,560 kg

## Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrådtest	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)

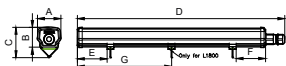
Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	7,5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L70
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 75000 timer	-

## Produktdata

Ordreproduktnavn	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN
Det fulde produktnavn	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN
Full EOC	871016336009699
Ordrekode	911401876680
Materialenr. (12NC)	911401876680
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8710163360096
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	12
EAN/UPC – kasse	8710163360218

## Målskitse

WT060C



Model	A	B	C	D	E	F	G	H
L180	69	69	69	1201	100	100	100	100
L240	69	69	69	1201	100	100	100	100
L300	69	69	69	1201	100	100	100	100
L360	69	69	69	1201	100	100	100	100

