



Ledinaire Industriarmatur

WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN

Ledinaire Industriarmatur, (in brown Eco Packaging), 65 W, L1800 mm, 8000 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	
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Service-kode	Nej
Lighting Technology	LED
Plan	Værdi
Garantiperiode	5 år
Bæredygtighedsklassificering	-
Lysteknisk	
Lysstrøm	8.000 lm
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	120 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskildens strålevinkel	120 °
Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Optiktype	Symmetrisk

Armatur til lysstrålespredning	120°
Unified Glare Rating – CEN	26
Drift og el	
Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Startstrøm	4,5 A
Starttid	0,132 ms
Strømforbrug	65 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	Tilslutningsenhed, 2-polet
Kabel	-
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	20
Velegnet til tilfældigt skift	Ja
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Samlet harmonisk forvrængning	20 %

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	1.801 mm
Samlet bredde	69 mm
Samlet højde	59 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	59 x 69 x 1801 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
Nettovægt (stykke)	0,830 kg

Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrædstest	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)

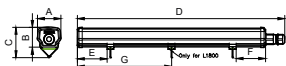
Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	7,5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L70
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 75000 timer	-

Produktdata

Ordreproduktnavn	WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN
Det fulde produktnavn	WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN
Full EOC	871016336295399
Ordrekode	911401893180
Materialenr. (12NC)	911401893180
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8710163362953
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	12
EAN/UPC – kasse	8710163363035

Målskitse

WT060C



Model	A	B	C	D	E	F	G
L180	59	69	69	1801	180	180	180
L240	59	69	69	2401	180	180	180
L300	59	69	69	3001	180	180	180
L360	59	69	69	3601	180	180	180

