



Ledinaire Industriarmatur

WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1

Ledinaire Industriarmatur, All-in, 42 W, 23 W, L1200 mm, 2900 lm, 4800 lm, 4000 K, Symmetrisk, Opal, IP65, IK08, TW1

Ledinaire industriarmatur serien giver maksimal ydelse og holdbarhed til stor værdi for pengene. Som en lagervare er Ledinaire Waterproof en LED-armaturløsning til alle dine daglige behov. Den kan anvendes på en lang række forskellige steder f.eks. lager og produktions områder.

Produkt data

Generelle oplysninger		Optiktype	
Udskiftelig lyskilde	Nej	Armaturløsning	Symmetrisk
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Armaturløsning til lysstrålespredning	110°
Driver inkluderet	Ja	Unified Glare Rating – CEN	31
Service-kode	Nej	Alt-i-en-type	All-in, Multi Lumen
Lighting Technology	LED	Drift og el	
Plan	Værdi	Indgangsspænding	220 til 240 V
Garantiperiode	3 år	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Bæredygtighedsklassificering	-	Startstrøm	14,2 A
Lysteknisk		Starttid	0,222 ms
Lysstrøm	2.900 4.800 lm	Strømforbrug	42 23 W
Mættet rød (R9)	<50	Effektfaktor (brøk)	0.9
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K	Tilslutning	Push-in-stik, 3-polet
Lyseffekt (nominel) (nom.)	126 114 lm/W	Kabel	-
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	36
Lyskildefarve	840 Neutral hvid	Velegnet til tilfældigt skift	Nej
		Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I

Ledinaire Industriarmatur

Ledningsgennemføring	Ledningsføring, 1-faset
Samlet harmonisk forvrængning	12 %

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk)
Lysstyringssystem	-
Konstant lysudbytte	Nej

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Stål
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Rustfrit stål
Farve på armaturhus	Grå
Optikafskærmning/objektivfinish	Opal
Samlet længde	1.214 mm
Samlet bredde	71 mm
Samlet højde	74 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	74 x 71 x 1214 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
Nettovægt (stykke)	1,300 kg

Nøddrift

Centraliseret nødbelysning	Nej
----------------------------	-----

Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrædstet	Temperatur 850 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på letantændelige overflader
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	-
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Specifikation for fotobiologisk risiko	0,2 m
EU RoHS-godkendt	Ja
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,4
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +40 °C

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.38,0.38) SDCM≤5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse)	SDCM≤5

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer 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	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1
Det fulde produktnavn	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1
Full EOC	872016950023599
Ordrekode	911401815385
Materiale nr. (12NC)	911401815385
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8720169500235
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	9
EAN/UPC – kasse	8720169500334

Målskitse



