



Ledinaire Industriarmatur

WT065C LED41_68S/840 PSU L1500

Ledinaire Industriarmatur, All-in, 53 W, 30 W, L1500 mm, 4100 lm, 6800 lm, 4000 K, Symmetrisk, Opal, IP65, IK08, TW1-ready

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	
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Service-kode	Nej
Lighting Technology	LED
Plan	Værdi
Garantiperiode	3 år
Bæredygtighedsklassificering	-
Lysteknisk	
Lysstrøm	4.100 6.800 lm
Mættet rød (R9)	<50
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	137 128 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskildefarve	840 Neutral hvid

Optiktype	Symmetrisk
Armaturløsning til lysstrålespredning	110°
Unified Glare Rating – CEN	31
Alt-i-en-type	All-in, Multi Lumen
Drift og el	
Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Startstrøm	15 A
Starttid	0,24 ms
Strømforbrug	53 30 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	Push-in-stik, 3-polet
Kabel	-
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	31
Velegnet til tilfældigt skift	Nej
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I

Ledinaire Industriarmatur

Ledningsgennemføring	Enkel tilslutning og aftageligt dæksel til gennemføring af 1-faset ledning (intern ledning er ikke inkluderet)
Samlet harmonisk forvrængning	9 %

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	1.507 mm
Samlet bredde	71 mm
Samlet højde	74 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	74 x 71 x 1507 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænk-tæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
Nettovægt (stykke)	1,350 kg

Nøddrift

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

Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrådstest	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

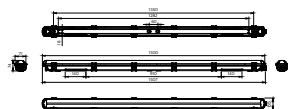
Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

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 LED41_68S/840 PSU L1500
Det fulde produktnavn	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500
Full EOC	872016950022899
Ordrekode	911401815285
Materialenr. (12NC)	911401815285
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8720169500228
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	9
EAN/UPC – kasse	8720169500327

Målskitse



WT065C G2 L1500

