



# Ledinaire Industriarmatur

## WT065C LED29\_48S/840 PSU L1200

Ledinaire Industriarmatur, All-in, 42 W, 23 W, L1200 mm, 2900 lm, 4800 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	2.900 4.800 lm
Mættet rød (R9)	<50
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	126 114 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	14,2 A
Starttid	0,222 ms
Strømforbrug	42 23 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	Push-in-stik, 3-polet
Kabel	-
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	36
Velegnet til tilfældigt skift	Nej
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I

## Ledinaire Industriarmatur

<b>Ledningsgennemføring</b>	Enkel tilslutning og aftageligt dæksel til gennemføring af 1-faset ledning (intern ledning er ikke inkluderet)
<b>Samlet harmonisk forvrængning</b>	12 %

### Lysstyringssystemer og dæmpning

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

### Mekanik og armaturhus

<b>Materiale for lampehus</b>	Polykarbonat
<b>Reflektormateriale</b>	Stål
<b>Optikmateriale</b>	Polykarbonat
<b>Optikafskærmning/objektivmateriale</b>	Polykarbonat
<b>Fikseringsmateriale</b>	Rustfrit stål
<b>Farve på armaturhus</b>	Grå
<b>Optikafskærmning/objektivfinish</b>	Opal
<b>Samlet længde</b>	1.207 mm
<b>Samlet bredde</b>	71 mm
<b>Samlet højde</b>	74 mm
<b>Mål (højde x bredde x dybde)</b>	74 x 71 x 1207 mm
<b>Kode for indtrængningsbeskyttelse</b>	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænk-tæt]
<b>Kode for mekanisk stødbeskyttelse</b>	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
<b>Nettovægt (stykke)</b>	1,150 kg

### Nøddrift

<b>Centraliseret nødbelysning</b>	Nej
-----------------------------------	-----

### Godkendelse og anvendelsesområde

<b>Glødetrådstest</b>	Temperatur 850 °C, varighed 30 s
<b>Mærke for brændbarhed</b>	Til montering på letantændelige overflader
<b>CE-mærke</b>	Ja
<b>ENEC-mærke</b>	-

<b>Fotobiologisk risiko</b>	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
<b>Specifikation for fotobiologisk risiko</b>	0,2 m
<b>EU RoHS-godkendt</b>	Ja
<b>Ydeevne – omgivende temperatur Tq</b>	25 °C
<b>Flimmerværdi (PstLM)</b>	1
<b>Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)</b>	0,4
<b>Omgivelsestemperaturområde</b>	-20 til +40 °C

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

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

### Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

<b>Fejandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer</b>	7,5 %
<b>Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer</b>	L70
<b>Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 75000 timer</b>	-

### Produktdata

<b>Ordreproduktnavn</b>	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200
<b>Det fulde produktnavn</b>	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200
<b>Full EOC</b>	872016950021199
<b>Ordrekode</b>	911401815185
<b>Materialenr. (12NC)</b>	911401815185
<b>Tæller – antal pr. pakke</b>	1
<b>EAN/UPC – Produkt/Æske</b>	8720169500211
<b>Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)</b>	9
<b>EAN/UPC – kasse</b>	8720169500310

## Målskitse



