



Ledinaire waterproof WT065C

WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1

Ledinaire waterproof WT065C, All-in, 53 W, 30 W, L1500 mm, 4100 lm, 6800 lm, 4000 K, Symmetrisch, Opaal, IP65, IK08, TW1

De Ledinaire Waterproof reeks biedt maximale prestaties en duurzaamheid tegen een goede prijs. Het is een kant-en-klare LED-armatuur voor al je dagelijkse behoeften en kan op de meest uiteenlopende locaties worden ingezet.

Product gegevens

Algemene informatie		Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Ingangsspanning	220 tot 240 V
Aantal VSA's	1 unit	Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Aanloopstroom	15 A
Doorvoerbedrading	Doorvoerbedrading, 1 fase	Aanlooptijd inschakelpiek	0,24 ms
Lamptype	LED	Energieverbruik	53 30 W
Waardeschaal	Goed	Arbeidsfactor	0.9
Gegevens lichttechniek		Aansluiting	Insteekconnector, 3-polig
Lichtstroom	4.100 6.800 lm	Kabel	-
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	128 lm/W	Aantal producten op MCB van 16 A type B	31
Verzadigd rood (R9)	<50	Operationele temperatuur	
Geccorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K	Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +40 °C
Kleurweergave-index (CRI)	>80		
Flikkerwaarde (PstLM)	1		
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4		
Kleur lichtbron	840 neutraalwit		
Optiektype	Symmetrisch		

Ledinaire waterproof WT065C

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit (aan/uit)
Bedieningsinterface	-
Constante lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Staal
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	Roestvast staal
Kleur behuizing	Grijs
Afwerking optische lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	1.514 mm
Totale breedte	71 mm
Totale hoogte	74 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	74 x 71 x 1514 mm

Keurmerken en classificaties	
Beschermingsklasse	IP 65 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK08 [5 J, beschermd tegen vandalisme]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse I
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specificatie fotobiologisch risico	0,2 m
CE-markering	CE-markering
Garantieperiode	3 jaar
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
ENEC-markering	-

Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 30 s
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

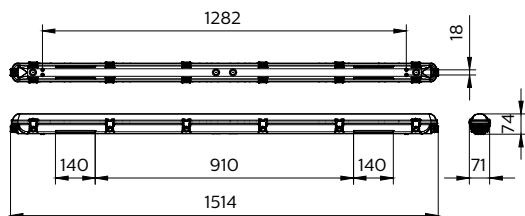
Initiële prestaties (conform IEC)	
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.38,0.38)SDCM<=6
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)	
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	7,5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L70
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	-

Toepassingsomstandigheden	
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja

Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1
Volledige productnaam	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1
Full EOC	872016950024299
Bestelcode	8720169500242
Materiaalnr. (12NC)	911401815485
Lokale code	8720169500242
Nettogewicht (per stuk)	1,500 kg
EAN/UPC - product/behuizing	8720169500242
Numerator - Dozen per buitendoos	9
EAN/UPC - Case	8720169500341

Maatschets



Ledinaire waterproof WT065C

