



Ledinaire Waterdicht

WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN

Ledinaire Waterdicht, (in brown Eco Packaging), 46 W, L1500 mm, 5600 lm, 4000 K, Symmetrisch, Opaal, IP66, IK08, TW1

De reeks Ledinaire waterproof (WT060) bevat een selectie van populaire gebruiksklare, waterdichte LED-balken, die verkrijgbaar zijn met de hoge kwaliteitsniveaus van Philips tegen een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar. Ledinaire maakt een snelle en eenvoudige installatie mogelijk, met de optie voor doorvoerbedrading.

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	3,3 A
Servicetag	Nee	Aanlooptijd inschakelpiek	0,115 ms
Lamptype	LED	Energieverbruik	46 W
Waardeschaal	Goed	Arbeidsfactor	0.9
Garantieperiode	3 jaar	Aansluiting	Aansluitunit, 3-polig
Sustainability rating	-	Kabel	-
Gegevens lichttechniek		Aantal producten op MCB van 16 A type B	10
Lichtstroom	5.600 lm	Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K	IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	120 lm/W	Doorvoerbedrading	Doorvoerbedrading, 1 fase
Kleurweergave-index (CRI)	>80	Totale harmonische vervorming	20 %
Bundelhoek lichtbron	120 graden		
Kleur lichtbron	840 neutraalwit		
Optiektype	Symmetrisch		

Ledinaire Waterdicht

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee
Driver/voedingsunit/transfomator	Voedingsunit (aan/uit)
Lichtregeling	-
Constante lichtopbrengst	Nee
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflector materiaal	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	Roestvast staal
Kleur behuizing	Grijs
Afwerking optische lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	1.558 mm
Totale breedte	69 mm
Totale hoogte	59 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	59 x 69 x 1558 mm
Beschermingsklasse	IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK08 [5 J, beschermd tegen vandalisme]
Nettogewicht (per stuk)	0.830 kg
Keurmerken en classificaties	
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja
ENEC-markering	-
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Flikkerwaarde (PstLM)	1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	1.6
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +45 °C

Initiële prestaties (conform IEC)	
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	<5
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
Standaardafwijking kleurcombinatie (McAdam-ellips)	SDCM≤5

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* L70 50.000 uur	L70
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	-

Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN
Volledige productnaam	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN
Full EOC	871016336012699
Bestelcode	8710163360126
Materiaalnr. (12NC)	911401876980
Lokale code	36012699
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8710163360126
Numerator - Dozen per buitendoos	12
EAN/UPC - Case	8710163360249

Maatschets

WT060C TW



Productnr.	A	B	C	D	E	F
L1500	69	59	69	1558	230-240	230-240
L3000	69	59	69	1558	160-160	160-160

Ledinaire Waterdicht

