



Ledinaire Waterdicht WT060C

WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN

Ledinaire Waterdicht WT060C, (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	
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Servicetag	Nee
Lamptype	LED
Waardeschaal	Goed
Klasse van onderhoudsgemak	Klasse C, armatuur zonder onderdelen waaraan onderhoud kan worden geplaagd, onderhoudsvrij
Garantieperiode	3 jaar
Sustainability rating	-

Gegevens lichttechniek	
Lichtstroom	5.600 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	121 121 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	>80
Bundelhoek lichtbron	120 graden
Kleur lichtbron	840 neutraalwit
Optiektype	Symmetrisch
Bundelspreiding armatuur	120°
Unified Glare Rating (UGR)	26

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz

Ledinaire Waterdicht WT060C

Aanloopstroom	3,3 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,115 ms
Energieverbruik	46 W
Arbeidsfactor	0,9
Aansluiting	Aansluitunit, 3-polig
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	10
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Doorvoerbedrading	Doorvoerbedrading, 1 fase
Totale harmonische vervorming	20 %

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
Driver/voedingsunit/transformator	Voedingsunit (aan/uit)
Lichtregeling	-
Constante lichtopbrengst	Nee
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation material	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 tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	7,5 %
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	L70
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 75.000 uur	-

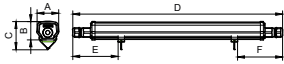
Productgegevens

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

Ledinaire Waterdicht WT060C

Maatschets

WT060C TW



Model	A	B	C	D	E	F
WT060C	30	16	16	1000	230	230
WT060C	30	16	16	1000	160	160

