



Ledinaire Waterdicht

WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN

Ledinaire Waterdicht, 30 W, L1200 mm, 3600 lm, 4000 K, Symmetrisch, Opaal, IP66, IK08

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	Bundelspreiding armatuur	120°
Aantal VSA's	1 unit	Unified Glare Rating (UGR)	26
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Ingangsspanning	220 tot 240 V
Servicetag	Nee	Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Lamptype	LED	Aanloopstroom	3 A
Waardeschaal	Goed	Aanlooptijd inschakelpiek	0,101 ms
Gegevens lichttechniek		Energieverbruik	30 W
Lichtstroom	3.600 lm	Arbeidsfactor	0.9
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	120 lm/W	Aansluiting	Aansluitunit 2-polig
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K	Kabel	-
Kleurweergave-index (CRI)	>80	Aantal producten op MCB van 16 A type B	45
Flikkerwaarde (PstLM)	1	Operationele temperatuur	
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	1,6	Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +45 °C
Bundelhoek van lichtbron	120 graden		
Kleur lichtbron	840 neutraalwit		
Optiektype	Symmetrisch		

Ledinaire Waterdicht

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit (aan/uit)
Bedieningsinterface	-
Constance lichtopbrengst	Nee
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	1.201 mm
Totale breedte	69 mm
Totale hoogte	59 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	59 x 69 x 1201 mm
Keurmerken en classificaties	
Beschermingsklasse	IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK08 [5 J, beschermd tegen vandalisme]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	CE-markering
ENEC-markering	-
Garantieperiode	3 jaar
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

Initiële prestaties (conform IEC)	
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	<5
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

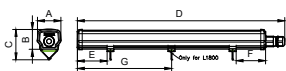
Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)	
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	7,5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L70
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	-

Toepassingsomstandigheden	
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja

Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN
Volledige productnaam	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN
Full EOC	871016336009699
Bestelcode	8710163360096
Materiaalnr. (12NC)	911401876680
Lokale code	36009699
Numerator - Aantal per pak	1
Nettogewicht (per stuk)	0,560 kg
EAN/UPC - product/behuizing	8710163360096
Numerator - Dozen per buitendoos	12
EAN/UPC - Case	8710163360218

Maatschets

WT060C



Type	A	B	C	D	E	F	G	H
L1200	69	59	69	1201	100	100	100	100
L1200	69	59	69	1201	100	100	100	100
L1200	69	59	69	1201	100	100	100	100
L1200	69	59	69	1201	100	100	100	100

Ledinaire Waterdicht

