



Ledinaire Waterdicht

WT060C LED56S/840 PSU L1500

840 neutraalwit - Voedingsunit

Ledinaire Waterdicht houdt het simpel door alleen de basisbenodigdheden te leveren en niets meer. Wij bieden een keuze uit economische LED-oplossingen die binnen uw budget liggen en waarbij onze producten altijd voldoen aan de hoogst mogelijke normen. Deze praktische benadering zonder franjes van verlichting betekent dat je precies krijgt wat er op de doos vermeld staat: betrouwbaarheid, betaalbaarheid en energie-efficiëntie. Het solide Ledinaire Waterdicht armatuur is ontworpen voor algemene toepassingen en is een budgetvriendelijke, energiebesparende LED-oplossing voor gebruik in natte en industriële omgevingen (IP66).

Product gegevens

Algemene informatie	
Bundelhoek lichtbron	120 °
Kleur lichtbron	840 neutraalwit
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Driver/voedingsunit/transformator	PSU [Voedingsunit]
Driver/VSA meegeleverd	Ja
Optiektype	Symmetrisch
Bundelspreiding armatuur	120°
Besturingsinterface	-
Aansluiting	Aansluitunit 2-polig
Kabel	-
IEC beschermingsklasse	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
Constante lichtopbrengst	No
Aantal producten op MCB van 16 A type B	40
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Unified Glare Rating CEN	Not applicable

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Initiële opgenomen vermogen CLO	- W
Gemiddeld opgenomen vermogen CLO	- W
Aanloopstroom	3,6 A
Duur aanloopstroom	0,122 ms

Ledinaire Waterdicht

Arbeidsfactor (min.)	0,9
----------------------	-----

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Nee
---------	-----

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Optisch materiaal	Polycarbonaat
Materiaal lichtkap/lens	Polycarbonaat
Bevestigingsmateriaal	Roestvast staal
Afwerking lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	1501 mm
Totale breedte	69 mm
Totale hoogte	59 mm
Kleur	Grijs en wit
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	59 x 69 x 1501 mm (2.3 x 2.7 x 59.1 in)

Goedkeuring en Toepassing

IP-classificatie	IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK08 [5 J, beschermd tegen vandalisme]

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	5600 lm
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Initieel rendement LED-armatuur	120 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K

Initiële kleurweergave-index	>80
Initiële kleurkwaliteit	<5
Initieel systeemvermogen	46 W
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur	7,5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L70

Toepassingsomstandigheden

Bereik omgevingstemperatuur	-20 °C tot +45 °C
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurig schakelen	Ja

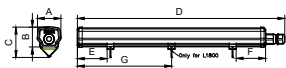
Productgegevens

Volledige productcode	871016336011999
Productnaam voor bestelling	WT060C LED56S/840 PSU L1500
EAN/UPC - Product	8710163360119
Bestelcode	36011999
Lokale code	36011999
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
SAP-materiaal	911401876880
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,950 kg



Maatschets

WT060C



Model	A	B	C	D	E	F	G	H
L1500	69	69	69	1501	1501	1501		
L1200	69	69	69	1200	1200	1200		
L900	69	69	69	900	900	900		
L600	69	69	69	600	600	600		

Waterproof WT055C/WT060C

Ledinaire Waterdicht

