



Ledinaire Waterdicht

WT060C LED56S/840 PSU L1500

840 neutraalwit - Voedingsunit

Ledinaire Waterdicht houdt het simpel door alleen de essentie te leveren en niets meer. Wij bieden een keuze uit economische LED-oplossingen dat binnen uw budget ligt en dat onze producten altijd voldoen aan de hoogst mogelijke normen. Deze no-nonsensbenadering van verlichting betekent dat u exact 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
Arbeidsfactor (min.)	0.9

Ledinaire Waterdicht

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

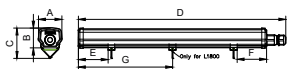
Productgegevens

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
L400	40	40	40	400	100	100	100	100
L800	40	40	40	800	100	100	100	100
L1200	40	40	40	1200	100	100	100	100
L1600	40	40	40	1600	100	100	100	100

Waterproof WT055C/WT060C

Ledinaire Waterdicht

