



# Ledinaire Waterdicht

## WT060C LED56S/840 PSU TW1 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		CE-markering	CE-markering
Bundelhoek lichtbron	120 °	ENEC-markering	-
Kleur lichtbron	840 neutraalwit	Garantieperiode	3 jaar
Lichtbron vervangbaar	Nee	Constante lichtopbrengst	No
Aantal VSA's	1 unit	Aantal producten op MCB van 16 A type B	10
Driver/voedingsunit/transformator	PSU [ Voedingsunit]	Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Driver/VSA meegeleverd	Ja	Unified Glare Rating CEN	Not applicable
Optiektype	Symmetrisch	<b>Bedrijfs- en Elektrische gegevens</b>	
Bundelspreiding armatuur	120°	Ingangsspanning	220 tot 240 V
Besturingsinterface	-	Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Aansluiting	Aansluitunit, 3-polig	Initiële opgenomen vermogen CLO	- W
Kabel	-	Gemiddeld opgenomen vermogen CLO	- W
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II	Aanloopstroom	3,3 A
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 30 s	Duur aanloopstroom	0,115 ms
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken		

## 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	1558 mm
Totale breedte	69 mm
Totale hoogte	59 mm
Kleur	Grijs en wit
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	59 x 69 x 1558 mm (2.3 x 2.7 x 61.3 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	871016336012699
Productnaam voor bestelling	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500
EAN/UPC - Product	8710163360126
Bestelcode	36012699
Lokale code	36012699
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
SAP-materiaal	911401876980
Nettogewicht SAP (per stuk)	1,000 kg



## Maatschets

WT060C TW



Productcode	A	B	C	D	E	F
L1500	69	69	69	1558	230-260	230-260
L1500	69	69	69	1558	160-200	160-200

### Waterproof WT055C/WT060C

## Ledinaire Waterdicht

