



# Ledinaire Waterdicht

## WT060C LED18S/840 PSU L600

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
Gloeiraadtest	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	55
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	2,5 A
Duur aanloopstroom	0,095 ms

## Ledinaire Waterdicht

Arbeidsfactor (min.)	0.9
----------------------	-----

### Regelsystemen en Dimmers

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

### Mechanische eigenschappen en Behuizing

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflector materiaal	Polycarbonaat
Optisch materiaal	Polycarbonaat
Materiaal lichtkap/lens	Polycarbonaat
Bevestigingsmateriaal	Roestvast staal
Afwerking lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	611 mm
Totale breedte	69 mm
Totale hoogte	59 mm
Kleur	Grijs en wit
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	59 x 69 x 611 mm (2.3 x 2.7 x 24.1 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	1800 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	15 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

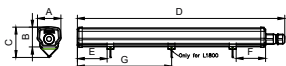
### Productgegevens

Volledige productcode	871016336007299
Productnaam voor bestelling	WT060C LED18S/840 PSU L600
EAN/UPC - Product	8710163360072
Bestelcode	36007299
Lokale code	36007299
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
SAP-materiaal	911401876480
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,380 kg



## Maatschets

WT060C



Model	A	B	C	D	E	F	G	H
L600	88	88	88	611	180	180	180	180
L840	88	88	88	1047	200	200	200	200
L1200	88	88	88	1500	180	180	180	180
L1800	88	88	88	2250	180	180	180	180

### Waterproof WT055C/WT060C

## Ledinaire Waterdicht

