



Ledinaire Waterdicht

WT060C LED36S/840 PSU L1200

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
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	45
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Unified Glare Rating CEN	Not applicable

Eisen aan armatuurontwerp

Knippering	1
Stroboscoopeffect	1,6

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 A

Ledinaire Waterdicht

Duur aanloopstroom	0,101 ms
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	1201 mm
Totale breedte	69 mm
Totale hoogte	59 mm
Kleur	Grijs en wit
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	59 x 69 x 1201 mm

Goedkeuring en toepassing

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

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	3600 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	30 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

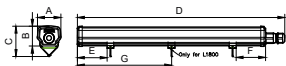
Productgegevens

Volledige productcode	871016336009699
Productnaam voor bestelling	WT060C LED36S/840 PSU L1200
EAN/UPC - Product	8710163360096
Bestelcode	36009699
Lokale code	36009699
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
SAP-materiaal	911401876680
Net Weight (Piece)	0,750 kg



Maatschets

WT060C



Model	A	B	C	D	E	F	G	H
L120	69	69	69	1201	1201	1201	1201	1201
L180	69	69	69	1801	1801	1801	1801	1801
L240	69	69	69	2401	2401	2401	2401	2401
L300	69	69	69	3001	3001	3001	3001	3001

WT060C LED36S/840 PSU L1200

Ledinaire Waterdicht

