



Ledinaire Waterdicht

WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200

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, 3-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	10
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	2,9 A
Duur aanloopstroom	0,103 ms

Ledinaire Waterdicht

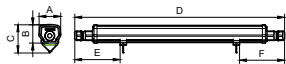
Arbeidsfactor (min.)	0.9
Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflector materiaal	Polycarbonaat
Optisch materiaal	Polycarbonaat
Materiaal lichtkap/lens	Polycarbonaat
Bevestigingsmateriaal	Roestvast staal
Afwerking lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	1258 mm
Totale breedte	69 mm
Totale hoogte	59 mm
Kleur	Grijs en wit
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	59 x 69 x 1258 mm (2.3 x 2.7 x 49.5 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	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	871016336010299
Productnaam voor bestelling	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200
EAN/UPC - Product	8710163360102
Bestelcode	36010299
Lokale code	36010299
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
SAP-materiaal	911401876780
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,800 kg



Maatschets

WT060C TW



Productcode	A	B	C	D	E	F
L1200	69	69	69	1258	230-260	230-260
L1800	69	69	69	1800	230-260	230-260

Waterproof WT055C/WT060C

Ledinaire Waterdicht

