



Ledinaire Waterdicht

WT060C LED36S/840 PSU TW1 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		ENEC-markering	
Bundelhoek lichtbron	120 °	Garantieperiode	3 jaar
Kleur lichtbron	840 neutraalwit	Constance lichtopbrengst	No
Lichtbron vervangbaar	Nee	Aantal producten op MCB van 16 A type B	10
Aantal VSA's	1 unit	Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Driver/voedingsunit/transformator	PSU [Voedingsunit]	Unified Glare Rating CEN	Not applicable
Driver/VSA meegeleverd	Ja	Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Optiektype	Symmetrisch	Ingangsspanning	220 tot 240 V
Bundelspreiding armatuur	120°	Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Besturingsinterface	-	Initiële opgenomen vermogen CLO	- W
Aansluiting	Aansluitunit, 3-polig	Gemiddeld opgenomen vermogen CLO	- W
Kabel	-	Aanloopstroom	2,9 A
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II	Duur aanloopstroom	0,103 ms
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 30 s	Arbeidsfactor (min.)	0.9
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken		
CE-markering	CE-markering		

Ledinaire Waterdicht

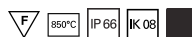
Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Optisch materiaal	Polycarbonaat
Materiaal lichtkap/lens	Polycarbonaat
Bevestigingsmateriaal	Roestvast staal
Afwerking lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	1258 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



Model TW	A	B	C	D	E	F
L1200	69	59	69	1258	230 260	230 260
L1200	69	59	69	1258	160 200	160 200

Waterproof WT055C/WT060C

Ledinaire Waterdicht

