



Ledinaire Waterdicht

WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN

Ledinaire Waterdicht, 20 W, L1200 mm, 2500 lm, 4000 K, Symmetrisch, Opaal, IP66, IK08, TW1-ready

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		Gloeidraadtest	
Lichtbron vervangbaar	Nee	EU RoHS-conform	Temperatuur 850 °C, duur 30 s
Aantal VSA's	1 unit		Ja
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Gegevens lichttechniek	
Doorvoerbedrading	Eenvoudige aansluiting en verwijderbare lichtkap beschikbaar voor doorvoerbedrading met 1 fase (interne bedrading is niet inbegrepen)	Lichtstroom	2.500 lm
Lamptype	LED	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K
Waardeschaal	Goed	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	120 lm/W
CE-markering	CE-markering	Kleurweergave-index (CRI)	>80
Garantieperiode	3 jaar	Flikkerwaarde (PstLM)	1
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken	Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	1,6
ENEC-markering	-	Bundelhoek van lichtbron	120 graden
		Kleur lichtbron	840 neutraalwit
		Optiektype	Symmetrisch
		Bundelspreiding armatuur	120°

Ledinaire Waterdicht

Unified Glare Rating (UGR)	26
----------------------------	----

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Aanloopstroom	3 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,101 ms
Energieverbruik	20 W
Arbeidsfactor	0.9
Aansluiting	2-polige aansluitunit
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	50

Operationele temperatuur	
Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +45 °C

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit (aan/uit)
Constante lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation material	Roestvast staal
Kleur behuizing	Grijs
Afwerking optische lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	1.201 mm
Totale breedte	69 mm
Totale hoogte	59 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	59 x 69 x 1201 mm

Keurmerken en classificaties	
Beschermingsklasse	IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]

IK-classificatie	IK08 [5 J, beschermd tegen vandalisme]
------------------	--

Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

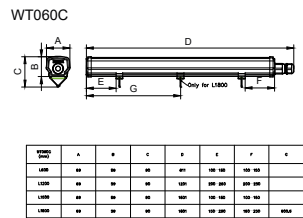
Initiële prestaties (conform IEC)	
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	<5
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)	
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	7,5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	75
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	70

Toepassingsomstandigheden	
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja

Productgegevens	
Full EOC	871016336291599
Productnaam voor bestelling	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN
Bestelcode	36291599
Lokale code	36291599
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
Materiaalnr. (12NC)	911401892780
Volledige productnaam	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN
EAN/UPC - Case	8710163362991
EAN/UPC - Product/Case	8710163362915

Maatschets



Ledinaire Waterdicht

