



Ledinaire Waterproof

WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN

Ledinaire Waterproof, (in brown Eco Packaging), 65 W, L1800 mm, 8000 lm, 4000 K, Symmetrisk, Opaliserad, IP66, IK08

Serien Ledinaire Waterproof (WT060) innehåller ett urval av populära, installationsfärdiga och vattentäta LED-armaturer med Philips höga kvalitet till ett konkurrenskraftigt pris. Tillförlitliga, energieffektiva och prisvärda. Ledinaire möjliggör enkel och snabb installation, och det finns möjlighet att välja alternativ för genomgående kabel.

Produktdata

Allmän information		Ljuskällans färg	
Utbytbar ljuskälla	Nej		840 neutralvit
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Optiktyp	Symmetrisk
Driftdon ingår	Ja	Armaturens ljusfördelning	120°
Service tag	Nej	Enhetlig bländmärkning	26
Lighting Technology	LED	Drift och elektricitet	
Värde trappa	Värde	Ingångsspänning	220–240 V
Servicevänlighetsklass	Klass C, armatur utan reparerbara delar, kan ej underhållas	Line Frequency	50 or 60 Hz
Garantitid	3 år	Ingående ström	4,5 A
Sustainability rating	-	Ingäendetid	0,132 ms
Ljusteknik		Effektförbrukning	65 W
Ljusflöde	8 000 lm	Effektfaktor (fraktion)	0.9
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	4000 K	Anslutning	2-poligt kontaktdon
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	123 123 lm/W	Kabel	-
Färgåtergivningindex	>80	Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	20
Ljuskällans spridningsvinkel	120 °	Lämplig för slumpmässig brytning	Ja
		Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II

Ledinaire Waterproof

Total harmonisk distorsion	20 %
----------------------------	------

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Styrgränssnitt	-
Konstant ljusflöde	Nej
Max. dimringsnivå	Inte tillämpbar

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Polykarbonat
Material i reflektor	Polykarbonat
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polykarbonat
Fixation material	Rostfritt stål
Armaturhusets färg	Grå
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Opaliserad
Total längd	1 801 mm
Total bredd	69 mm
Total höjd	59 mm
Mått (höjd × bredd × djup)	59 x 69 x 1801 mm
Kod för kapslingsklass	IP66 [Dammtät, skydd mot vattenstrålar]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK08 [5 J slagtålig]
Nettovikt (styck)	0,830 kg

Användning och godkännande

Glödtrådstest	Temperatur 850 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalt lättantändliga ytor
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	-
Fotobiologisk risk	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

EU RoHS-kompatibel	Ja
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Flimmervärde (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	1,6
Omgivningstemperatur	-20 till +45 °C

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	<5
Energiförbrukningstolerans	+/-10%
Standardavvikelse för färgmatchning (McAdam-ellips)	SDCM≤5

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

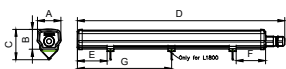
Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	7,5 %
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar	L70
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medianlivslängd* 75000 timmar	-

Produktdata

Beställningsproduktnamn	WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN
Fullständigt produktnamn	WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN
Full EOC	871016336295399
Beställningsnummer	911401893180
Materialnummer (12NC)	911401893180
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8710163362953
Räknare – antal förpackningar per kartong	12
EAN/UPC – Hölje	8710163363035

Måttskiss

WT060C



Typ	A	B	C	D	E	F	G
L1800	59	69	30	1801	100	100	100
L1200	59	69	30	1201	100	100	100
L600	59	69	30	601	100	100	100
L300	59	69	30	301	100	100	100

Ledinaire Waterproof

