



Ledinaire Påbyg

SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC

Ledinaire Påbyg, All-in, 33 W, 28 W, 200x1200 mm, 3400 lm, 4000 lm, 4000 K, CRI \geq 80, PUSH-IN | Push-in

Ledinaire-serien indeholder et udvalg af populære LED-armaturer, der fås som lagervarer, og som er af høj kvalitet til en konkurrencedygtig pris. Pålidelig, energieffektiv og til at betale – lige nøjagtig det, du har brug for.

Produkt data

Generelle oplysninger		Alt-i-en-type	
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	All-in, Multi Lumen	
Driver inkluderet	Ja	Drift og el	
Plan	Værdi	Indgangsspænding	220 til 240 V
Vedligeholdelsesklasse	Klasse C-armaturet har ingen dele, der kan udføres service på	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Garantiperiode	3 år	Startstrøm	17,5 A
Bæredygtighedsklassificering	-	Starttid	0,105 ms
Lysteknisk		Strømforbrug	33 28 W
Lysstrøm	3.400 4.000 lm	Effektfaktor (brøk)	0.9
Mættet rød (R9)	<50	Tilslutning	Push-in-stik, 3-polet
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K	Kabel	Kabel med stik, 3-polet
Lyseffekt (nominel) (nom.)	121 lm/W	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	60
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Velegnet til tilfældigt skift	Nej
Lyskildefarve	840 Neutral hvid	Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Optiktype	Bred stråle	Ledningsføring	
Armatur til lysstrålespredning	110°	Stiktype	PUSH-IN [Push-in]
Unified Glare Rating – CEN	25	Lysstyringssystemer og dæmpning	
		Dæmpbar	Nej

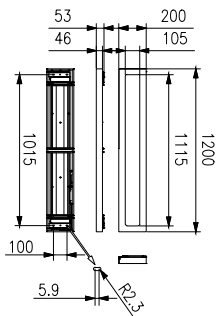
Ledinaire Påbyg

Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk)
Konstant lysudbytte	Nej
Mekanik og armaturhus	
Materiale for lampehus	Stål
Reflektormateriale	Stål
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Stål
Farve på armaturhus	Hvid RAL 9003
Optikafskærmning/objektivfinish	Matteret
Samlet længde	1.200 mm
Samlet bredde	200 mm
Samlet højde	53 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	53 x 200 x 1200 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK03 [0,3 J]
Montering	Overflade
Sikkerhedsenhed	SC [Sikkerhedskabel]
Nettovægt (stykke)	2,870 kg

Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på normaltantændelige overflader
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	-
EU RoHS-godkendt	Ja
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	1,6
Omgivelsestemperaturområde	-10 til +40 °C

Målskitse



Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.38,0.38)SDCM<5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse)	SDCM≤5

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	7,5 %
Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 75.000 timer	10 %
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 50000 timer	L80
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 75000 timer	L70

Produktdata

Ordreproduktnavn	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC
Det fulde produktnavn	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC
Full EOC	872016976470599
Ordrekode	911401843787
Materialenr. (12NC)	911401843787
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8720169764705
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	4
EAN/UPC – kasse	8720169764750

