



LEDINAIRE SM060C

Surface-mounted

SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC

840 Neutral hvid - Strømforsyningsenhed

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

Produkt data

Generelle oplysninger		Konstant lysudbytte	
Lyskildens spredningsvinkel	110 °		Nej
Lyskildefarve	840 Neutral hvid	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	24
Udskiftelig lyskilde	Nej	Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed	Unified Glare Rating – CEN	25
Driver medfølger	Ja	Lysteknisk	
Optiktype	110 [Beam angle 110°]	Flimrende	1
Armaturløsning til lysstrålespredning	110°	Stroboskopisk effekt	1,6
Lysstyringsgrænseflade	-	Drift og el	
Tilslutning	Push-in-stik, 3-benet	Indgangsspænding	220-240 V
Kabel	-	Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I	Startstrømforbrug for CLO	- W
Glødetrådtest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s	Strømforbrug for gennemsnitlig CLO	- W
Mærke for brændbarhed	For montering på normalt brændbare overflader	Startstrøm	10,8 A
CE-mærke	CE-mærket	Starttid	0,036 ms
ENEC-mærke	-		
Garantiperiode	3 år		

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Effektfaktor (min.)	0.9
---------------------	-----

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Stål
Reflektormateriale	Stål
Optikmateriale	Polymetylmetakrylat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polymetylmetakrylat
Beslagmateriale	Stål
Optikafskærmning/linsefinish	Opal
Samlet længde	1200 mm
Samlet bredde	200 mm
Samlet højde	53 mm
Farve	hvid
Mål (højde x bredde x dybde)	53 x 200 x 1200 mm

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK03 [0,3 J]
Bæredygtighedsvurdering	-

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm (systemlysstrøm)	3400 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	100 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	SDCM<5

Indledende indgangseffekt	34 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlfrekvens i driver ved 5.000 t.	0,005 %
Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	0,075 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	L65

Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	+10 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (T _a)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ja

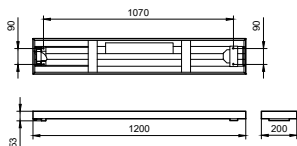
Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869606962200
Ordreprodukt navn	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC
EAN/UPC – produkt	8718696069622
Ordrekode	06962200
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	911401850680
Kopier nettovægt (stykke)	2,750 kg



Målskitse

SM060



SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

