



Ledinaire utanpåliggande – strålande LED helt enkelt

Ledinaire utanpåliggande

Ledinaire-serien omfattar ett urval populära installationsfärdiga LED-armaturer av gedigen Philips-kvalitet till konkurrenskraftigt pris. Tillförlitliga, energisnåla och prisvärda – precis vad du behöver.

Fördelar

- Philips-kvalitet och -driftsäkerhet
- Energibesparande
- Behaglig indirekt belysning

Funktioner

- Armaturer för infällt och utanpåliggande montage
- Modern och diskret design

Användning

- Kontor (inte skärmarbete)
- Klassrum (inte skärmarbete)
- Korridorer och hallar

specifikationer

Armatur	LEDINAIRE SM060C
Ljuskälla	Ej utbytbar LED-modul
effekt	40 W
Spridningsvinkel	2 x 54°

Ljusflöde	3 400 lm
Korrelerad	3 000 K (varmvit)
färgtemperatur	4 000 K (neutralvit)
Färgåtergivningsindex	>80

Ledinaire utanpåliggande

Snittlivslängd L70B50	30 000 timmar
Snittlivslängd L80B50	15 000 timmar
Snittlivslängd L90B50	10 000 timmar
Genomsnittlig omgivningstemperatur	+25 °C
Temperaturintervall vid drift	+10 till +40 °C
Driftdon	Inbyggt, ej utbytbar
Nätspänning	220–240 V/50–60 Hz
Dimring	Ej dimbar
Material	Lackerat stål

Färg	Vitt (RAL9003)
Glas	PMMA-spridning
Anslutning	Tryckanslutning med draggånga
Underhåll	Ingen invändig rengöring behövs Ljuskälla och driftdon kan inte underhållas
Installation	Takmonterad med två fästen och upphängning av plast mellan fästen och armatur Genomgående kabeldragning är inte möjligt Monteras utan att lampa och kupa måste tas bort
Kommentarer	Inte avsedd för nödbelysning

Versions



**LEDINAIRE SURFACE-MOUNTED
SM060C - LED Module, system
flux 3200 lm**

Produktinformation



**Ledinaire_Surface_Mounted-
SM060C-DP01.tif**

Ledinaire utanpåliggande

Användningsförhållanden

Omgivningstemperatur	+10 till +40 °C
Max. dimringsnivå	Ej relevant
Lämplig för slumpmässig brytning	Inte tillämpbar

Användning och godkännande

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK03
Kod för kapslingsklass	IP20

Styrenheter och dimring

Dimbara	Nej
---------	-----

Drift och elektricitet

Inspänning	220 till 240 V
------------	----------------

Allmän information

CE-märkning	CE märkning
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I
Driftdon ingår	Ja
ENEC-märkning	-
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	1 enhet

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initial kromaticitet	SDCM<5
Init. Corr. färgtemperatur	4000 K
Initialt färgåtergivningsindex	>80
Initialt LED-ljusutbyte	100 lm/W

Mekanik och armaturhus

Färg--	Vit
--------	-----

Allmän information

Order Code	Full Product Name	Ljuskällans spridningsvinkel	Optiktyp
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	80 °	Spridningsvinkel 70°
35041700	SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC	110 °	110
06962200	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	110 °	110

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Order Code	Full Product Name	Initialt ljusflöde	Tolerans för ljusflöde	Initial ineffekt
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	3400 lm	+/-50%	34 W
35041700	SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC	4000 lm	+/-10%	40 W

Order Code	Full Product Name	Initialt ljusflöde	Tolerans för ljusflöde	Initial ineffekt
06962200	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	3400 lm	+/-10%	34 W

Ledinaire utanpåliggande

