



Philips Ledinaire utanpåliggande: strålande LED helt enkelt

Ledinaire utanpåliggande

Philips Ledinaire utanpåliggande (SM060C) är en serie populära installationsfärdiga LED-armaturer med den höga kvaliteten från Philips till ett konkurrenskraftigt pris. Utanpåliggande Ledinaire-armaturer är pålitliga, energieffektiva och prisvärda. De är utformade för att skapa en mjuk och behaglig belysning i en mängd olika applikationer för allmänbelysning – precis vad du behöver.

Fördelar

- Med kvaliteten och pålitligheten från Philips
- Energibesparande
- Behaglig, diffus belysning

Funktioner

- Armaturer för infällt och utanpåliggande montage
- Modern och diskret design
- Enkel koppling för snabbare installation
- Energieffektivitet upp till 100 lm/W
- Lång livslängd på 50 000 timmar vid L70
- Finns i kontorskompatibla (OC) och ej kontorskompatibla (NOC) utföranden

Användning

- Kontor
- Hälso- och sjukvård
- Utbildning

Ledinaire utanpåliggande

Versions

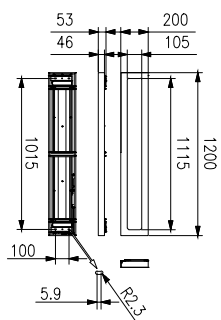
Ledinaire surface mounted G2
W20L120 OC



Ledinaire surface mounted G2
W20L120 NOC

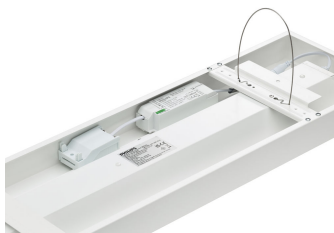


Måttskiss



Produktinformation

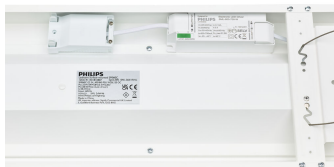
Ledinaire surface mounted G2 PSU
back side



Ledinaire surface mounted G2 OC
Optical window



Ledinaire surface mounted G2 PSU
All in lumen selectable side



Ledinaire surface mounted G2
NOC Optical window



Ledinaire utanpåliggande

Allmän information

Driftdon ingår	Ja
Antal driftdonsenheter	1 enhet

Ljusteknik

Allt-i-ett-typ	All-in, Multi Lumen
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	4000 K
Färgåtergivningsindex	>80
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	120 lm/W
Ljusflöde	3 400 lm

Drift och elektricitet

Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Strömförbrukning	33 W
Lämplig för slumpässig brytning	Nej

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
--------	-----

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets färg	Vit
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK03
Kod för kapslingsklass	IP20

Användning och godkännande

Omgivningstemperatur	–10 till +40 °C
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	-
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalt lättantändliga ytor
Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Stroboskopisk effekt	1,6

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initial kromaticitet	(0.38,0.38)SDCM< 5
Tolerans för ljusflöde	+/-10%

Ljusteknik

Order Code	Full Product Name	Optiktyp
911401843887	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	Spridningsvinkel 84°
911401843787	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	Bredstrålande spridningsvinkel

Ledinaire utanpåliggande

