



# Ledinaire – ganske enkelt fantastisk LED

## Ledinaire Påbyg

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.

### Fordele

- Philips kvalitet og driftssikkerhed
- Energibesparende
- Behageligt lysspredning

### Funktioner

- Indbyggede og påbyggede versioner
- Moderne, stilrent design

### Anvendelsesområder

- Kontorer
- Uddannelsesinstitutioner
- Korridorer og gangarealer

# Ledinaire Påbyg

## Versions



Ledinaire surface mounted G2  
W20L120 OC

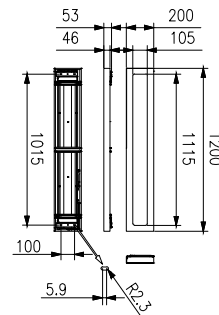
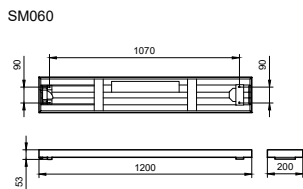


Ledinaire Surface Mounted-  
SM060C



Ledinaire surface mounted G2  
W20L120 NOC

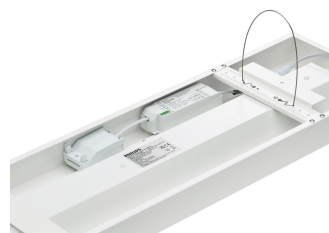
## Målskitse



## Oplysninger om produktet



Ledinaire\_Surface\_Mounted-  
SM060C-DP01.tif



Ledinaire surface mounted G2 PSU  
back side

# Ledinaire Påbyg

## Oplysninger om produktet



product shots from Ledinaire surface-mounted



Ledinaire surface mounted G2 OC  
Optical window



product shots from Ledinaire surface-mounted



product shots from Ledinaire surface-mounted



Ledinaire surface mounted G2 PSU  
All in lumen selectable side



Ledinaire surface mounted G2  
NOC Optical window

## Generelle oplysninger

Driver inkluderet	Ja
Antal forkoblingsenheder	1 enhed

## Lysteknisk

Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Lysstrøm	3.400 lm

## Drift og el

Linjefrekvens	50 or 60 Hz
---------------	-------------

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

## Mekanik og armaturhus

Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK03
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20

## Godkendelse og anvendelsesområde

CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	-
Mærke for brændbarhed	Til montering på normaltantændelige overflader
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	1,6

## Generelle oplysninger

Order Code	Full Product Name	Udskiftelig lyskilde
911401843887	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	-
911401842280	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	Nej
911401843787	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	-

## Lysteknisk

Order Code	Full Product Name	Alt-i-en-type	Lyskildens strålevinkel	Lyseffekt (nominel) (nom.)	Optiktype
911401843887	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	All-in, Multi Lumen	-	121 lm/W	Spredningsvinkel 84°
911401842280	SM060C LED34S/840	-	80 °	100 lm/W	Spredningsvinkel 90°

Order Code	Full Product Name	Alt-i-en-type	Lyskildens strålevinkel	Lyseffekt (nominel) (nom.)	Optiktype
911401843887	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	All-in, Multi Lumen	-	121 lm/W	Bred stråle
911401843787	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	All-in, Multi Lumen	-	121 lm/W	Bred stråle

## Drift og el

Order Code	Full Product Name	Beskyttelsesklasse IEC	Indgangsspænding	Strømforbrug	Velegnet til tilfældigt skift	Order Code	Full Product Name	Beskyttelsesklasse IEC	Indgangsspænding	Strømforbrug	Velegnet til tilfældigt skift
911401843887	SM060C G2 34_40S/840 PSU	Sikkerhedsklasse II	220 til 240 V	33 W	Nej	911401843887	SM060C G2 34_40S/840 PSU	Sikkerhedsklasse II	220 til 240 V	33 W	Nej
911401842280	SM060C LED34S/840	Sikkerhedsklasse I	220-240 V	34 W	Ja	911401842280	SM060C LED34S/840	Sikkerhedsklasse I	220-240 V	34 W	Ja

## Ledinaire Påbyg

Velegnet til tilfældigt						Velegnet til tilfældigt					
Order Code	Full Product Name	Beskyttelsesklasse	Indgangsspænding	Strømforgbrug	skift	Order Code	Full Product Name	Beskyttelsesklasse	Indgangsspænding	Strømforgbrug	skift
	840 PSU W20L120 OC						34_40S/ 840 PSU W20L120 NOC				
911401843787	SM060C	Sikkerhedsklasse II	220 til 240 V	33 W	Nej						

### Mekanik og armaturhus

Order Code	Full Product Name	Farve på armaturhus	Order Code	Full Product Name	Farve på armaturhus
911401843887	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	Hvid RAL 9003	911401843787	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	Hvid RAL 9003
911401842280	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	Hvid			

### Godkendelse og anvendelsesområde

Order Code	Full Product Name	Omgivelsestemperaturområde	Flimmerværdi (PstLM)	Order Code	Full Product Name	Omgivelsestemperaturområde	Flimmerværdi (PstLM)
911401843887	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	-10 til +40 °C	-	911401843787	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	-10 til +40 °C	-
911401842280	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	+10 til +40 °C	1				

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Order Code	Full Product Name	Indledende kromaticitet	Lysstrømtolerance	Order Code	Full Product Name	Indledende kromaticitet	Lysstrømtolerance
911401843887	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	(0.38,0.38)SDCM<5	+/-10%	911401843787	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	(0.38,0.38)SDCM<5	+/-10%
911401842280	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	SDCM<5	+/-50%				

### Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Order Code	Full Product Name	Fejlfrekvens i driver ved 5.000 t.	Order Code	Full Product Name	Fejlfrekvens i driver ved 5.000 t.
911401843887	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	-	911401843787	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	-
911401842280	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	0,005 %			

