

Produktblad 3240306

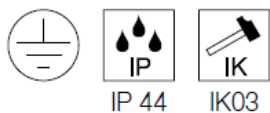
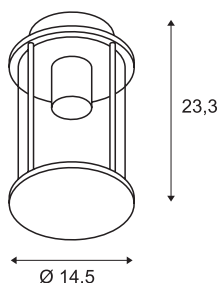


**SOCKET
INSIDE**

PHOTONIA CL

utendørs takarmatur, A60, rund, antrasitt, klart glass

PHOTONIA takarmatur består av aluminium og klart glass, som dekker lyskilden helt. Integrert sokkel er plassert slik at armaturet utstråler en jevn lysfordeling. Med kapslingsklasse IP44 er den egnet til utendørs bruk. Armaturet kobles direkte til 230 V nettspenning.



220-240V ~50/60Hz
Materiale: Aluminium / Glass

TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	232055 / EL.NR. 32 403 06
Sokkel	E27
Antall sokler	1
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Høyde	23.3 cm
Diameter	14.5 cm
Nettvekt	1.263 kg
Bruttvekt	1.689 kg
IP-kode	IP 44
Kapslingsgrad	I
Slagfasthetsklasse	IK03
Slagfasthet	0,35 Joule
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Tak
Maks effekt	60 W
Farge	antrasitt
BIG WHITE side	677

Høyeste energieffektivitetsklasse på utbyttbar lyskilde: *)



*) iht BIG WHITE® 2022, det kan være høyere EEK i markedet eller i nyere BW-katalog i fremtiden.

Anbefalte lyskilder

1005268 EL.NR. 37 105 61	ST58 E27 LED-lyskilde klar 7,5 W 2700 K CRI90 320 ° 15.000 timers levetid
1005303 EL.NR. 37 105 55	A60 E27 LED-lyskilde klar 7,5 W 2700 K CRI90 320 ° 15.000 timers levetid
Tilbehør	
1002853 EL.NR. 32 251 87	Avstandsholdersett , til ENOLA SQUARE ROUND OUT



Rengjøring:

Planmessig rengjøring gir deg best belysning over tid. **Gjør anlegg alltid strømløst før rengjøring.**

Det anbefales støvtørring med mikrofiber. Intervaller avhenger av bruksområdets støv-/smussmengde. Unngå sterke kjemikalier (pH>7) og vær varsom med frontlinse eller reflektor hvis denne er tilgjengelig. Ikke spray midler direkte på armatur. Særlig tilsmussede områder kan rengjøres med mildt såpevann, men prøv på et avgrenset område først. LED Driver eller åpne komponenter må ikke utsettes for vann eller fuktighet.

HMS:

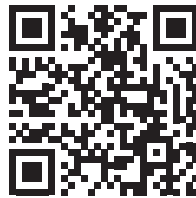
Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

Generelt representerer bytte fra lysrør til LED > 60% energisparing.

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK

