

Produktblad 3254864



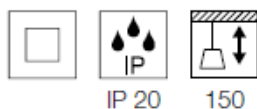
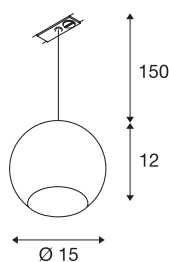
**SOCKET
INSIDE**



LIGHT EYE 150

pendelarmatur, til 1-tenning 230V strømskinne, QPAR-111, hvit/krom, maks. 75 W, inkl. 1-tenning-adapter

LIGHT EYE 230V pendelarmatur i nye trendy farger med adapter for 1-tenning-230V-skinnesystem. Den kulerunde armaturet består av stål og har en tekstilledning. Den har en integrert GU10-sokkel og egner seg til QPAR111 LED-lyskilder med en diameter på 11,1 cm. Pendellengden er på 150 cm og kan forkortes etter ønske.



220-240V ~50/60Hz

Materiale: Stål

TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	143621 / EL.NR. 32 548 64
Sokkel	GU10
Lyskilde	QPAR111
Antall sokler	1
Lyskilder inkludert	Nei
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Høyde	12 cm
Diameter	15 cm
Nettvekt	0.595 kg
Bruttovekt	0.83 kg
IP-kode	IP 20
Kapslingsgrad	II
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Tak, Skinne tak
Maks effekt	75 W
Farge	hvit
BIG WHITE side	476

Høyeste energieffektivitetsklasse på utbyttbar lyskilde: *)

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



Tilbehør

1005274 EL.NR. 37 105 43	QPAR111 GU10 , LED-lyskilde klar 8W 2700 K CRI90 38 ° 25.000 timer	
1005276 EL.NR. 37 105 37	QPAR111 GU10 , LED-lyskilde sølv 12,5 W 2700 K CRI90 60 ° 25.000 timer	
1005279 EL.NR. 37 105 38	QPAR111 GU10 , LED-lyskilde sølv 12,5 W 3000 K CRI90 60 ° 25.000 timer	
1005282 EL.NR. 37 105 39	QPAR111 GU10 , LED-lyskilde sølv 12,5 W 4000 K CRI90 60 ° 25.000 timer	
1005313 EL.NR. 37 105 30	QPAR111 GU10 tunable smart , LED-lyskilde hvit/klar 10W 2700-6500 K CRI90 25 ° 25.000 timer	

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

