

D70-R

D70514742



D70-R92 LED 700 HF 830 MB SF/WH

En energieffektiv og allsidig innfelt LED-downlight. Sirkelformet og designet med et passivt kjølesystem uten mekaniske deler. Reflektorhuset i presstøpt aluminium, metallisert PC reflektor og forkoblingshus i polykarbonat. Tilgjengelig med et bredt spekter av dekorelementer (må bestilles separat). Leveres alltid med et støvdeksel for beskyttelse i byggeperioden.

[Vis beskrivelsestekst >](#)

Elnummer 3244709

Lagerkategori A



Dimensjoner

Nettovekt:	0,6
Bruttovekt (kg):	0,68
Diameter (mm):	105 (92mm cut out)
Lengde (mm):	270
Høyde (mm):	91
Utsparring (mm):	92

Optikk

Optikk:	SF-Sølv Fasettert reflektor
Lysfordeling Opp/Ned:	0/100

Elektriske data

Spenning fra (V):	230
Spenning til (V) :	240
Frekvens (Hz):	50
Maksimal frekvens (Hz):	60
Totalt effektforbruk (W):	8



Teknisk data

IP klasse	
Minimum omgivelsestemperatur (°C)	
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	

Armaturhus

Materiale	
Farge	

Lystekniske data

Lyskilde	
Fargegjengivelse og fargetemperatur	
Lumen Ut	
MacAdam step	
Lumen/Watt	
Medianlevetid (EN 62717) Ta25	10
Lystilbakegang (LLMF) etter 50000h Ta25	
Medianlevetid (EN 62717) L90 Ta25 (h)	

Antall armaturer på automatsikring 10A type B (80% belastning):	15
Antall armaturer på automatsikring 10A type C (80% belastning):	31
Antall armaturer på automatsikring 16A type B (80% belastning):	25
Antall armaturer på automatsikring 16A type C (80% belastning):	50

Driver

Driver:	HF - ikke dimbar
Antall LED drivere:	1

Tilkobling

Ledningstilkobling

Aktuelle tema

Human Centric Lighting
LED
Luxo lupelamper
EN12464-1:2011
Arbeidsplassbelysning
Lysstyring

Bruksområder

Skoler og undervisning
Helse
Industri
Kontor
Utendørs

Teknisk informasjon

Kvalitet og testing
Teknisk informasjon
Himlingssystemer

Last ned

Brosjyrer
GlamoxTV
Brukermanualer
Verktøy
Webinar og arrangementer
lux&lumen

 [Websites](#) ↗

[Salgs- og leveringsbetingelser](#) | [Vilkår](#) | [Meld deg på vårt nyhetsbrev](#)
| [Privacy Policy](#) | [Terms and conditions for Glamox suppliers](#)