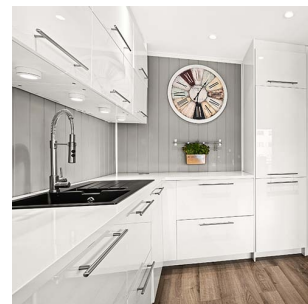


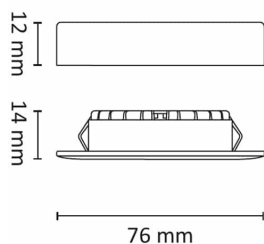
Unocob Slim 3x4W 400lm WarmDim 160

Elnr.: 3236572



Ny oppgradert versjon av vår populære møbeldownlight. UnoCOB Slim har enda lavere byggehøyde og høyere lumen/watt. Armaturen leveres uten driver som bestilles separat. 7-års systemgaranti med UniDim dimmer. Leveres inkludert ring for utenpåliggende montasje og 2m ledning. Dimbar til meget lavt nivå. Strålevinkel 40°, Fargegjengivelse Ra>95. Hullmål 55-60mm. Dybde kun 14mm.

UnoCOB Slim 3-Pack leveres som komplette sett med dimbar LED driver, og alle nødvendige kabler. Velg mellom hvit og sort, 2700K eller WarmDim. Klasse III, IP44.



Teknisk data

Spenning (V)	230
Effekt (W)	3x4
Lumen/Watt (lm)	100
Lysstyrke (lm)	1200
Fargetemperatur (K)	2700-2000
Fargegjengivelse (Ra)	95
SDCM	3
Driver størrelse (mA)	160
Min. omgivelsestemperatur (°C)	-20
Max. omgivelsestemperatur (°C)	+50

Utførelse

Farge	Hvit
Materiale	Aluminium
IP klasse	44
Lyskilde	LED
Isolasjonsklasse	II
WarmDim teknologi	Ja
Dimbar	Ja
Levetid L70B50 Ta25°	120.000
Levetid L80B50 Ta25°	80.000
DALI Type	-
IK-klasse	-

Unocob Slim 3x4W 400lm WarmDim 160

Elnr.: 3236572

Integrert/ekstern driver	Ekstern
Sokkel	LED
Montering	Utenpåliggende
Avdekningsmateriale	Strukturert plast
Dimmetype	Fasesnitt/Faseavsnitt
Optikk	Linse
Brannklasse D	Nei
DALI	Nei
Hurtigkobling	Nei
Kan monteres i isolasjon	Ja
Antall poler	2
Utforming	Rund
Antall lyskilder	3
Lysfordeling	Mediumstrålende 20-40gr
Utstrålingsvinkel (°)	40
Produktfamilie	Unocob
Bruksområde	Hotell og næring, Interiør/Innendørs

Dimensjoner

Lengde (mm)	-
Høyde (mm)	14
Bredde (mm)	-
Diameter (mm)	76
Hulldiameter (mm)	55-60
Lengde på tilf. kabel (mm)	2000
Dybde (mm)	12

Tilbehør

6614606

Driver LED 1-4 x 4W 160mA Seriekoblet utg. Dim



Vedlikehold

Produktet rengjøres ved å tørke over med en fuktig microfiberklut. Evt. vann/såperester fjernes med en ren microfiberklut.

Retur / Deponi

Produktet er å betrakte som spesialavfall og skal leveres til godkjent avfallsdeponi. Leverandøren har avtale med returselskapet Renas AS.