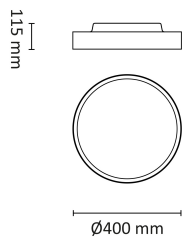


More2 400 3900lm 3000/4000K DALI Hvit

Elnr.: 3307675



More er en familie sirkulære armaturer med moderne minimalistisk formspråk. Lysfordeling er direkte/indirekte, eller bare direkte. Opplyset kan skrues av ved å benytte en internbryter på armaturens overside. Standard armatur leveres med DALI styring og intern bryter for å veksle mellom 3000/4000 .More kan og leveres med Tunable White løsning. More familien er universell og passer i de fleste miljøer i kontor/skole/offentlige bygg. etc. Armaturhus i lakkert aluminium og opal avskjerming. More kan monteres i tak eller på vegg med medfølgende festeplate. For bruk som pendel, kan pendeloppheng bestilles separat. Klasse I - IP20.



Teknisk data

Spenning (V)	230
Effekt (W)	34
Lumen/Watt (lm)	115
Lysstyrke (lm)	3900
Fargetemperatur (K)	3000-4000
Fargegjengivelse (Ra)	80
SDCM	3
Antall armaturer B 10A	13
Antall armaturer C 10A	21
Antall armaturer B 16A	20
Antall armaturer C 16A	34
Antall DALI-drivere	1
Antall DALI adresser	1
Min. omgivelsestemperatur (°C)	-20
Max. omgivelsestemperatur (°C)	+40

Utførelse

Farge	Hvit
Materiale	Aluminium
IP klasse	20
Blendingsfaktor UGR	UGR = 22
Lyskilde	LED
Isolasjonsklasse	I
Dimbar	Med DALI
Levetid L70B50 Ta25°	100.000

More2 400 3900lm 3000/4000K DALI Hvit

Elnr.: 3307675

DALI Type	DT6
Energiklasse	E
Integrert/ekstern driver	Integrert
Sokkel	LED
Montering	Utenpåliggende
Avdekningsmateriale	Microprismatisk plast
Dimmetype	DALI 2
DALI	Ja
Hurtigkobling	Nei
Antall poler	5
Utforming	Rund
Antall lyskilder	2
Lysfordeling	Bredstrålende opp/ned
Utstrålingsvinkel (°)	90
Produktfamilie	More 2
Bruksområde	Trapp og korridor, Skole/klasserom, Hotell og næ

Dimensjoner

Høyde (mm)	115
Diameter (mm)	400
Nettvekt (g)	3000

Tilbehør

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.