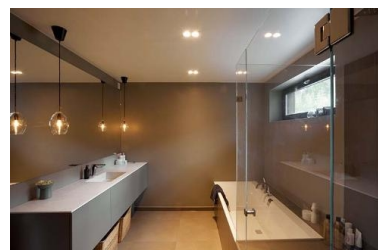


Gyro Frame 3x8W 1800lm 2700K IP44 Hvit

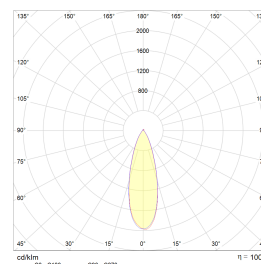
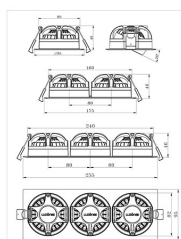
Elnr.: 3229437



Gyro Frame lavtbyggende system-downlight er laget for moderne interiører og der du ønsker ekstra godt lys. Lyspunktene er justerbare i alle retninger hver for seg, slik at man har full fleksibilitet. Leveres i komplette enheter påmontert dimbar driver. Strålevinkel 40°, Ra>95. Dimbar til meget lavt nivå. Utsparring 82-84mm (cc 80mm). IP44, klasse II. Hvit og sort kan benyttes utendørs. Kan overdekkes av isolasjonsmatter. Gyro Frame kan også leveres i varianter med DALI - kontakt oss.

8W/600 lumen 2700K pr lyspunkt.

9W/550 lumen WarmDim pr lyspunkt. Fargetemperatur: 3000-2000K.



Teknisk data

Spenning (V)	230
Effekt (W)	3x8
Lumen/Watt (lm)	75
Lysstyrke (lm)	1800
Fargetemperatur (K)	2700
Fargegjengivelse (Ra)	90
SDCM	2
Driver størrelse (mA)	450
Min. omgivelsestemperatur (°C)	-20
Max. omgivelsestemperatur (°C)	+50

Utførelse

Farge	Hvit
Materiale	Aluminium
IP klasse	44
Lyskilde	LED
Isolasjonsklasse	II
WarmDim teknologi	Nei
Dimbar	Ja
Levetid L70B50 Ta25°	120.000
Levetid L80B50 Ta25°	80.000
Integrert/ekstern driver	Ekstern
Sokkel	LED
Montering	Innfelt

Gyro Frame 3x8W 1800lm 2700K IP44 Hvit

Elnr.: 3229437

Avdekningsmateriale	Strukturert plast
Dimmetype	Fasesnitt/Faseavsnitt
Optikk	Linse
Brannklasse D	Nei
DALI	Nei
Hurtigkobling	Nei
Kan monteres i isolasjon	Ja
Antall poler	3
Utforming	Rektangulær
Integrert sensor	Nei
Antall lyskilder	3
Lysfordeling	Mediumstrålende 20-40gr
Utstrålingsvinkel (°)	40
Type	Gyro Frame
Tilt (°)	25
Produktfamilie	Gyro
Bruksområde	Trapp og korridor, Bad og våtrom, Hotell og næri

Dimensjoner

Lengde (mm)	255
Høyde (mm)	46
Bredde (mm)	95
Diameter (mm)	-
Hulldiameter (mm)	3x82-84
Nettovekt (g)	713

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.