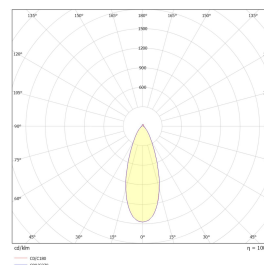
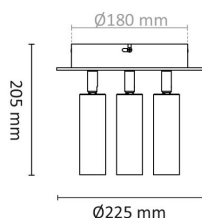


Gyro Rondell 3x6W 1150lm WarmDim Sor

Elnr.: 3221565



Moderne og funksjonell takarmatur, sirkulær, med 3 stk justerbare spotlights. Lampen leveres komplett med integrerte LED og dimbar LED driver. Designfamilien inneholder også produktene Gyro Spot (halvinnfelt spotlight) og Cylinder Bar avlang integrert skinne. Fargetemperatur WarmDim /3000K til 2200K Dimbar. Klasse I - IP20.



Teknisk data

Spenning (V)	230
Effekt (W)	3x6
Lumen/Watt (lm)	63
Lysstyrke (lm)	1150
Fargetemperatur (K)	3000-2200
Fargegjengivelse (Ra)	90
SDCM	3
Driver størrelse (mA)	540
Antall armaturer B 16A	32
Antall armaturer C 16A	54
Min. omgivelsestemperatur (°C)	-20
Max. omgivelsestemperatur (°C)	+50

Utførelse

Farge	Sort
Materiale	Aluminium
IP klasse	20
Lyskilde	LED
Isolasjonsklasse	I
Dimbar	Ja
Levetid L70B50 Ta25°	120.000
Levetid L80B50 Ta25°	80.000
Integrert/ekstern driver	Integrert
Sokkel	LED
Montering	Utenpåliggende
Avdekningsmateriale	Klart glass
Dimmetype	Fasesnitt/Faseavsnitt
Optikk	Reflektor

Gyro Rondell 3x6W 1150lm WarmDim Sor






Elnr.: 3221565

Brannklasse D	Nei
DALI	Nei
Hurtigkobling	Nei
Kan monteres i isolasjon	Nei
Antall poler	3
Utforming	Rund
Integrert sensor	Nei
Antall lyskilder	3
Lysfordeling	Mediumstrålede 20-40gr
Utstrålingsvinkel (°)	40
Tilt (°)	90
Produktfamilie	Gyro
Bruksområde	Hotell og næring, Interiør/Innendørs, Fasade / eff

Dimensjoner

Høyde (mm)	150
Diameter (mm)	225
Nettovekt (g)	1411

Tilbehør

1405909	UniDim KUD-265EV 265W 1-Pol Hvit	
1405959	UniDim 265W KUD-265EV 1-Pol Sort	
1405905	UniDim KUD-500EV-L Hvit	
1405905	UniDim KUD-500EV-L Sort	
	Dekorning Sort Gyro Spot/Rondell/Cylinderbar For WarmDi	

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.