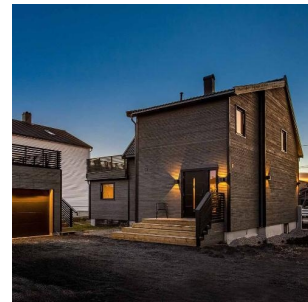
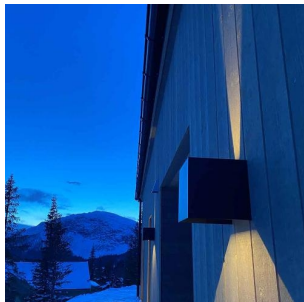
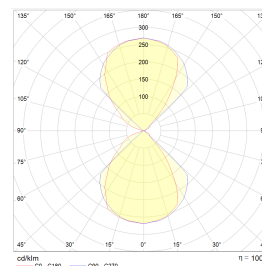
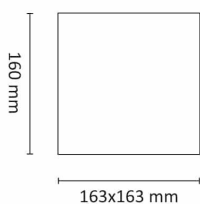


# Kube Maxi 2x6W 700lm 3000K Sort

Elnr.: 3100833



Kube Maxi er en dekorativ vegg Lampe for bruk utendørs. Dimbar med trinnløs justerbar lysfordeling opp/ned. Kvadratisk/Kube form med kompakte mål. Dobbel kabelinnføring på baksiden. Monteringsramme for bruk med utenpåliggende kabel medfølger. Kraftig bakstykke og armaturhus i aluminium. Låseskrue for skjerm. Lettmontert med god koblingsplass. Kube Maxi kommer i 3 varianter, uten stikkontakt, med 2 x stikk 16A m/jord og 2 uttak 16A m/jord og skumringsrelè. Separat tilkobling for lys/stikk. Klasse I, IP55.



## Teknisk data

Spenning (V)	230
Effekt (W)	2x6
Lumen/Watt (lm)	58
Lysstyrke (lm)	700
Fargetemperatur (K)	3000
Fargegjengivelse (Ra)	80
SDCM	3
Driver størrrelse (mA)	350
Antall armaturer B 10A	30
Antall armaturer C 10A	50
Antall armaturer B 16A	48
Antall armaturer C 16A	82
Min. omgivelsestemperatur (°C)	-20
Max. omgivelsestemperatur (°C)	+45

## Utførelse

Farge	Sort
RAL-kode	9005 - Matt sort
Materiale	Aluminium
IP klasse	55
Lyskilde	LED
Isolasjonsklasse	II
Dimbar	Ja
Levetid L70B50 Ta25°	100.000
Levetid L80B50 Ta25°	67.000
IK-klasse	08

# Kube Maxi 2x6W 700lm 3000K Sort

Elnr.: 3100833

Integrert/ekstern driver	Integrert
Sokkel	LED
Montering	Utenpåliggende
Avdekningsmateriale	Klart glass
Dimmetype	Fasesnitt/Faseavsnitt
Optikk	Linse
Brannklasse D	Nei
DALI	Nei
Hurtigkobling	Nei
Antall poler	3
Utforming	Firkantet
Integrert sensor	Nei
Lysfordeling	Bred/medium/smål-strålende
Integrert batteripakke	Nei
Type	Kube Maxi
Produktfamilie	Kube
Bruksområde	Trapp og korridor, Hotell og næring, Interiør/Inne

## Dimensjoner

Lengde (mm)	163
Høyde (mm)	160
Bredde (mm)	163
Nettvekt (g)	2422

## 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.