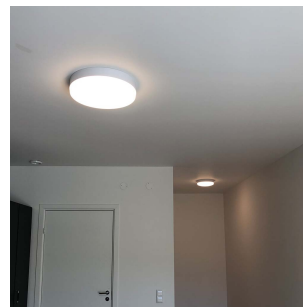
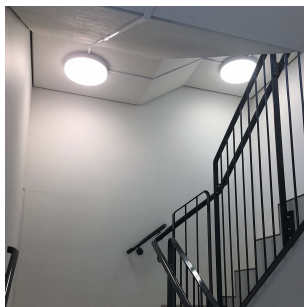
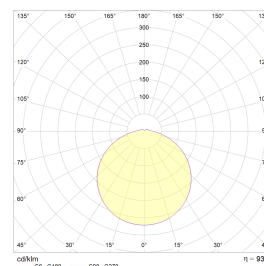
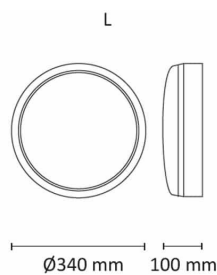


# NovoDisc L 1600lm 16W 3000K Sensor EM

Elnr.: 3306328



NovoDisc er en familie elegante og klassiske lavenergi LED armaturerfor tak eller veggmontering. Armaturhus og skjerm i slitesterk og solidpolykarbonat. Sensorversjon har integrert fotocelle/sensor. Dobbel timerfor grunnlys og mulighet til å bruke sensorvarianten som fotocelle/skumringsrele.Kan benyttes som masterarmatur og styre NovoDisc eller andrearmaturer fra Unilamp med samme system. Varmhvit 3000K. IP44, klasse II.



## Teknisk data

Spenning (V)	230
Effekt (W)	16
Lumen/Watt (lm)	100
Lysstyrke (lm)	1600
Fargetemperatur (K)	3000
Fargegjengivelse (Ra)	80
SDCM	4
Driver størrrelse (mA)	550
Batteritype	LiFePO4 6.4V 1500mAh
Batterigaranti (År)	3
Antall armaturer B 10A	26
Antall armaturer C 10A	44
Antall armaturer B 16A	42
Antall armaturer C 16A	71
Min. omgivelsestemperatur (°C)	-20
Max. omgivelsestemperatur (°C)	+40

## Utførelse

Farge	Hvit
RAL-kode	9016 - Hvit
Materiale	Plast
IP klasse	44
Lyskilde	LED
Isolasjonsklasse	II
Dimbar	Nei
Levetid L80B50 Ta25°	100.000
IK-klasse	10

# NovoDisc L 1600lm 16W 3000K Sensor EM

Elnr.: 3306328

Energiklasse	F
Integrert/ekstern driver	Integrert
Sokkel	LED
Montering	Utenpåliggende
Avdekningsmateriale	Opalisert plast
Dimmetype	-
Optikk	Diffusorlinse
DALI	Nei
Hurtigkobling	Nei
Antall poler	5
Utforming	Rund
Integrert sensor	Ja
Deteksjonsområde (M)	14x6
Deteksjonsvinkel (°)	360
Lysfordeling	Ekstremt bredstrålende >80gr
Utstrålingsvinkel (°)	80
Integrert batteripakke	Ja
Levetid ledelys (t)	3
Selvtestfunksjon	Ja
Type	L
Produktfamilie	NovoDisc
Bruksområde	Trapp og korridor, Bad og våtrom, Skole/klassero

## Dimensjoner

Høyde (mm)	100
Diameter (mm)	340
Nettvekt (g)	1500

## Tilbehør

	LED pl.NovoDisc L 1500lm 3000K Sensor
	LED pl. for NovoDisc L 1500lm Dim 3000K
3805767	LED pl. NovoDisc L 1500lm DALI 3000K
	LED pl. for NovoDisc L 1500lm 3000K Sensor EM03
	LED pl. for NovoDisc L 1500lm 3000K
	LED pl. for NovoDisc L 1500lm 3000K EM03
	Batteri til Novodisc EM03

## 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.