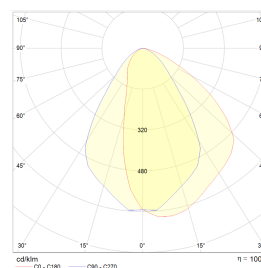
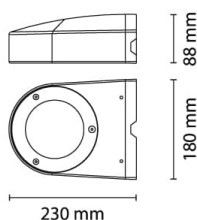


Flow 20W 1560lm 3000K Asym Sort Nitelit

Elnr.: 3109739



Flow er en videreutvikling og et designalternativ (avrundede kanter) til vår populære Polar-serie. Flow leveres med to effektstørrelser, begge med integrert dimbar LED-driver. Dette gjør det mulig å dimme til lavere lysnivåer på tider av døgnet hvis man ønsker å spare energi. Asymmetrisk lys lav blending gjør Flow til et godt alternativ der man skal lyse opp gårds- og parkeringsplasser. Flow Nightlite (ikke dimbar), har innebygget skumringsrelè som tenner lyset når det blir mørkt. Flow kan festes direkte på vegg eller med medfølgende distansefeste for utenpåliggende kabel. Hjørnefeste, feste for veggarm eller Ø60mm mastetopp leveres som tilleggsutstyr. Armaturhus i solid presstøpt aluminium med herdet sikkerhetsglass. Integrert ventilator for reduksjon av duggdannelse. Klasse I, IP65.



Teknisk data

Spenning (V)	230
Effekt (W)	20
Lumen/Watt (lm)	78
Lysstyrke (lm)	1560
Fargetemperatur (K)	3000
Fargegjengivelse (Ra)	80
SDCM	3
Driver størrelse (mA)	1000
Antall armaturer B 10A	12
Antall armaturer C 10A	20
Antall armaturer B 16A	19
Antall armaturer C 16A	32
Min. omgivelsestemperatur (°C)	-20
Max. omgivelsestemperatur (°C)	+50

Utførelse

Farge	Sort
RAL-kode	9005 - Matt sort
Materiale	Aluminium
IP klasse	65
Lyskilde	LED
Isolasjonsklasse	I
Dimbar	Nei
Levetid L70B50 Ta25°	120.000

Flow 20W 1560lm 3000K Asym Sort Nitelit



Elnr.: 3109739

Levetid L80B50 Ta25°	80.000
IK-klasse	10
Energiklasse	F
Integrert/ekstern driver	Integrert
Sokkel	LED
Montering	Utenpåliggende
Avdekningsmateriale	Herdet glass
Dimmetype	-
Optikk	Linse
Brannklasse D	Nei
DALI	Nei
Hurtigkobling	Nei
Antall poler	3
Utforming	Rektangulær
Integrert sensor	Fotocelle/Nitelite
Antall lyskilder	1
Lysfordeling	Asymmetrisk
Produktfamilie	Flow
Bruksområde	Utendørs parker og fellesområder, Fasade / effek

Dimensjoner

Lengde (mm)	230
Høyde (mm)	88
Bredde (mm)	180

Tilbehør

6614635	Driver 20W 540mA Dim for innbygging	
6614639	Driver 36W 1000mA Dim for innbygging	

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.