

LED



Teknisk specifikation

LED-armatur med LED paket bakom gemensam linsoptik. Pulverlackad aluminiumkropp. Membranavfuktare för tryckutjämning och att vädra ut kondens. Ställbart fäste för montering på både rak stolpe och utliggare, passar för rör mellan 40 - 60 mm.

Rektangulär ljusbild via patenterat prismetiskt linssystem som också minimerar bländning och ljusförorening.

Drivdonet är av typ SELV (Safety Extra Low Voltage) för ökad personsäkerhet. LED kretsen har skydd mot öppen slinga.

Användningsområden

Vägbelysning för villaområden, GC vägar och elljusspår. Lämplig för montering på stolpar 4 m till 6 m höga. Kan användas med stolpavstånd mellan 20 m och 30 m beroende på väghållarens krav.

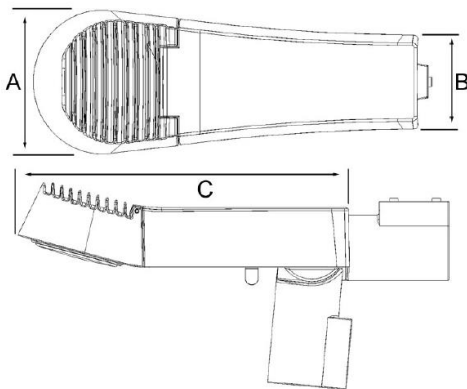
Kontakta oss för ljusberäkningar eller ljusdata till beräkningsprogram.

Tekniska Data

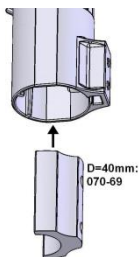
Driftspänning	220 - 240 V
Nettovikt	3,5 kg
Skyddsklass	IP 66, klass II
Temperaturområde	+50° C till -40° C
Färgtemperatur	4200 K, SDCM 4
Chrom	X 0,3750, Y 0,3750
Färgåtergivning	Ra 75
Ljuseffektivitet	75 lumen/Watt
LOR	0,7+
LED	Osram
Livslängd LED	TM-21 >50 000 h. L70 150 000 h
Livslängd drivdon	80 000 h
Lamptyp	16 W LED
Brinnläge	Universell
Armatureffekt	18 W
Starttid	Omedelbar
Drivdon	Internt elektroniskt drivdon SELV
Skyddsglas	Inkluderat (prismetisk lins)
Ljusspridning	30° x 140°

Artikelnummer

M016314 (18W)



A 145 B 95 C 390 (mm)



VIS Visual Indicating System