

Teknisk specifikation

Vägarmatur för keramisk metallhalogen. Pulverlackad aluminium kropp. Verktygslöst byte av drivdon och ljuskälla för enkel service och montering. Membranavfuktare för att vädra ut kondens och tryckutjämning. 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. Har vunnit EU:s Green Light Award för mest energibesparande vägarmatur.

Användningsområden

Vägbelysning för villaområden, GC vägar, landsvägar, motorvägar, trafikplatser, parkeringar och skidspår. Särskild klarblå variant med anpassad optik för övergångsställen.

Ersätter 125 W Hg eller 70 W Hps med 35 W och upp till 250 W Hps med 100 W.

Lämplig för montering på stolpar 4 - 12 m höga.

Uppfyller VGU vid normala stolpavstånd (ex 30 - 35 m med 8 m stolpe).

Kan användas på upp till 60 m c-c med lins 30 x 155.

Kontakta oss för ljusberäkningar eller ljusdata till beräkningsprogram.

Tekniska Data

Driftspänning	220 - 240 V
Nettovikt	6,5 kg
Skyddsklass	IP 66, klass I
Temperaturområde	+50° C till -30° C
Färg temperatur	4 200° K
Färgåtergivning	Ra. 90+
Ljuseffektivitet	90 - 105 lumen/Watt
Livslängd	15 000 - 20 000 h
Lamptyp	CDM-T 35 W, 70 W eller 100 W
Brinnläge	Universell
Lampsäte	G12
Energiförbrukning	44 W, 82 W eller 109 W
Starttid	Ca 1 min. till full lumeneffekt
Drivdon	Internt elektroniskt drivdon
Skyddsglas	Inkluderat (prismetisk lins)
Reflektor	Anodiserad aluminium, parabolisk
Ljusspridning	60° x 90° , 40° x 110° , 30° x 140° , 30° x 150°

Artikelnummer

C03569, C035411F, C035314, C035315 (35W)
C07069, C070411F, C070314, C070315 (70W)
C10069, C100411F, C100314, C100315 (100W)

