

Specifiche Tecniche

Corpo illuminante a LED con lenti ed ottiche brevettate. Corpo in alluminio verniciato a polveri. Sostituzione rapida del reattore per una facile manutenzione e controllo. Membrane ventilate. Staffe regolabili per il montaggio. Montaggio su palo da 40 a 60 mm. Fascio di luce rettangolare tramite lente prismatica brevettata che riduce al minimo i riflessi e l'inquinamento luminoso. Il reattore è di tipo SELV (Safety Extra Low Voltage) per una maggior sicurezza personale. Il circuito a LED è protetto contro l'open loop. Il corpo illuminante è fornito con cavo pre-montato.

Applicazioni

Illuminazione pubblica per aree residenziali, autostrade, statali, controllo perimetrico, aree di parcheggio, piste ciclabili, etc. Adatto ad essere montato su pali dai 4 m a 10 m di altezza (differenti altezze sono possibili). Può essere utilizzato con una distanza fra pali dai 20 ai 50 mt in dipendenza delle condizioni della strada. Piani illuminotecnici dettagliati su richiesta.

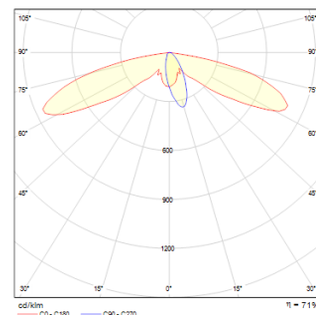
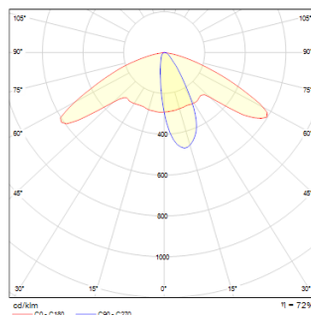
Dati Tecnici

Mains (input) voltage	220 - 240 VAC
Peso Totale	5,2 kg
Tipo di protezione	IP 66, class I, IK08
Temperatura tolleranza	+50° C to -30° C
Temperatura colore	4 200° K SDCM 4
Resa cromatica	Ra 75
Efficienza Luminosa	105 lumen/Watt
LOR	0,7+
LED	Osram
Durata lampada	TM-21 >50 000 h, L70 150 000 h
Tipo lampada	16 W, 36 W or 50 W LED
Operating position	Universal
Consumo energetico	20 W, 40 W o 57 W
Tempo di accensione	Instantaneo
Reattore	Elettronico interno SELV
Cristallo di sicurezza	Incluso (lente prismatica)
Distribuzione della luce	Orme rettangolari da 30° a 155°

Codici prodotto

M016314	(16W)
M036314, M036315	(36W)
M050134, M050315	(50W)

Ver 3.1 01.2014



VIS Visual Indicating System



ACE - dr. Mattia Paoli Responsabile Italia

35139 PADOVA PD

tel (+39) 049-8765.336

fax (+39) 02-700.344.81

e-mail mp@acelux.it <http://www.prismalence.it>

