



Specifiche Tecniche

Armatura per uso esterno con 16 LED ad alta potenza. Possibilità di collegamento seriale fino a 35 apparecchi. Lente in policarbonato trasparente di alta qualità con diffusore del fascio luminoso. Custodia di alluminio pressofuso per un raffreddamento efficiente del LED. Elettronica integrata.

Aree di utilizzo

Adatto all'illuminazione di cartelli pubblicitari 6x3, 4x3 o multipli, sale macchine, scale, passaggi pedonali, serre, etc. Installazione orizzontale o verticale.

Dati Tecnici

Mains (input) voltage	220 - 240 V
Peso totale	3 kg
Grado di protezione	IP 65, CE-mark
Temp. tolleranza	+50° C to -30° C
Temperatura Colore	4000° K
Resa cromatica	Ra 75
Output Luce	1445 lm
Durata fonte di luce	TM-21 >80 000 h
Lampada	LED 30 W
Utilizzo	Verticale, orizzontale
Consumo totale	33 W
Accensione	Istantanea
Reattore	Reattore elettronico
Lente di protezione	Inclusa lente trasparente in policarbonato
Armatura	Alluminio anodizzato di alta qualità



Modelli Disponibili

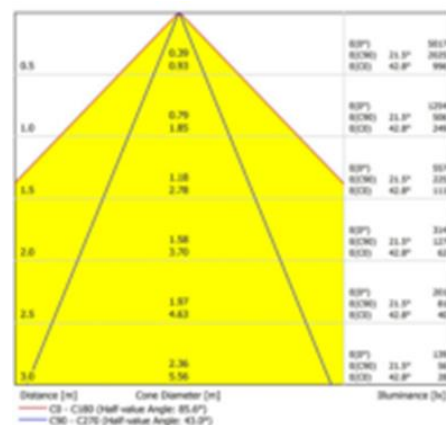
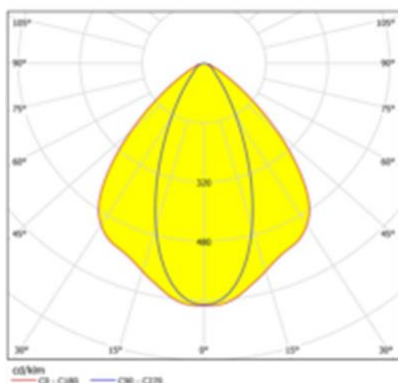
Braccio a 3 lunghezze, colore grigio oppure altri colori a richiesta

A 1000 mm / 700 mm / 350 mm, B 105 mm, C 196 mm, D 196 mm

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>



rev 3.2 /01.2014



VIS Visual Indicating System



www.prismalence.it

