



### Specifiche Tecniche

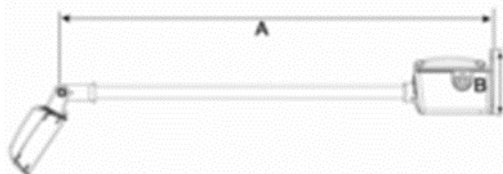
Armatura per uso esterno con 16 LED ad alta potenza. Possibilità di collegamento seriale fino a 35 apparecchi. Lente in policarbonato trasparente di alta qualità con diffusore del fascio luminoso. Custodia di alluminio pressofuso per un raffreddamento efficiente del LED. Elettronica integrata.

### 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

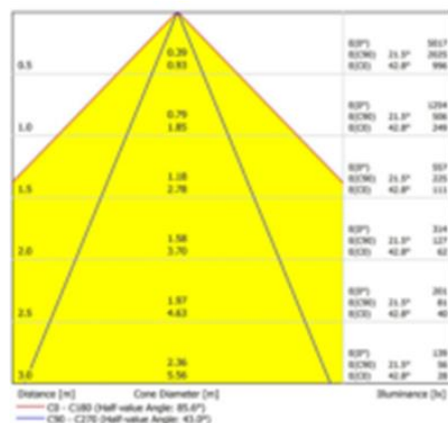
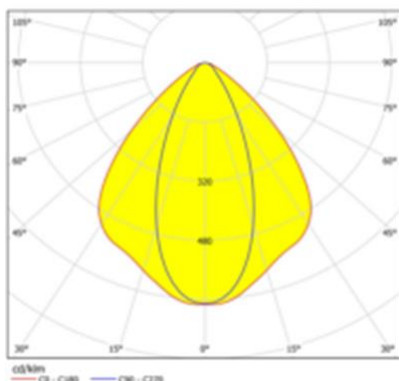
Braccio a 3 lunghezze, colore grigio oppure altri colori a richiesta

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](http://www.prismalence.it)

