



















Tipo di apparecchio di illuminazione			
Corpo fotometrico	Luce emisferica diretta verso il basso diffusa		
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Apparecchio di illuminazione con un'ampia gamma di applicazioni, ad esempio per l'illuminazione di pareti e superfici di facciate o qualsiasi altro concetto architettonico.		

Informazioni generali	
Materiali	Frontale - acciaio zincato a caldo. Corpo - fusione in alluminio verniciato a polvere Lente - policarbonato trasparente con struttura, stabilizzato UV. Guarnizione in silicone. Passacavo EPDM.
Metodo di montaggio	Fissaggio del luminaire: piastra di montaggio con 2 fori di regolazione 5x10mm, interasse 45mm, direttamente 2 fori ø5mm, interasse 68mm.
Terminale	Terminali di connessione: max 3x2,5mm², possibilità di collegare il faretto in serie max 3x1,5mm². Un filo rotondo nell'isolamento con un diametro di ø710,5mm.
Tipo di sorgente luminosa	Modulo LED, alimentatore elettronico
Dimensioni della scatola [cm]	34,5cmx15cmx17cm

Datitecnici	
Modulo LED	Sì
Driver	Sì
Potenza del lume.	5,2W
Temperatura di colore	4000K
Consistenza del colore (ellisse di McAdam)	SDCM3
Indice di resa cromatica CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>70 000h
Apparecchio di illuminazione Power Factor	PF > 0,9
Temperatura Ta nominale	+25°C, fino a +50°C su richiesta
Temperatura ambiente massima	Ta max=+65°C
Corrente di spunto	1A/15,2µs

Numero massimo di apparecchi di questo tipo per MCB:

B10A: 157, B16A: 250, C10A: 260, C16A: 425

Parti di ricambio	
08120006	Guarnizione.
46999608	Modulo LED.
46999746	Alimentazione.

File da scaricare

Manuale **BIM Revit**

 ${\sf BIM\,ArchiCAD}$

Indici		
Indice	Colore	RAL
5099GA	ZINCATURA A CALDO	-



