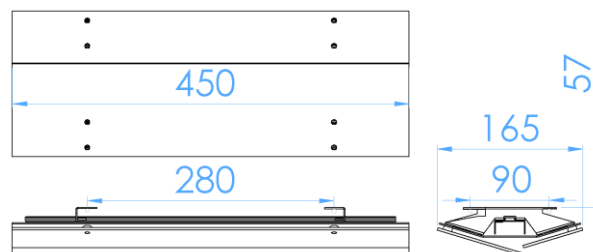




Made in Italy

Latina

Versioni: 24 Vdc Corrente 1050 mA



Descrizione:

Apparecchio di illuminazione concepito per installazione su tesate con cavi in acciaio inox o isolati. Produce



un flusso luminoso nominale di 4200/5000 Lumen il 20% del quale rivolto verso l'alto. E' l'ideale per sostituire le lampade alogene da 200W montate nelle catenerie.

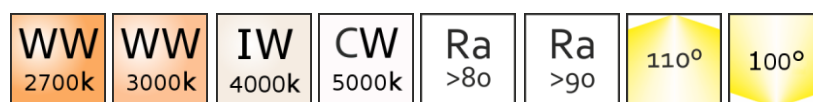
Altezza molto contenuta, può essere usato in ambienti con il soffitto basso

Disponibile con temperatura colore 3000°K o 4000°K a richiesta si può avere a 2700° o 5000°K. L'interasse tra i fili è di 280 mm per il montaggio trasversale o di 90 per il montaggio longitudinale.

Campi d'utilizzo:

Illuminazione generale, illuminazione di negozi, interior design, alberghi, ristoranti.

La sostituzione delle alogene da 200W permette una riduzione del consumo elettrico pari a 850Kwh all'anno con 10 ore giornaliere e un turno di riposo alla settimana





Made in Italy

Caratteristiche tecniche:

Potenza nominale:

2.LT20.xxxx	24Vdc	20W
2.LT40.xxxx	24Vdc	40W
2.LT20.xxxx	500mA	18W
2.LT40.xxxx	1050mA	37W

Bianco freddo 850 5000°K IEE A++
(Su richiesta)

Corpo proiettore:

Alluminio naturale e vetro

Flusso:

2.LT20.xxxx	da 2000 a 2500	IEE A++
2.LT40.xxxx	da 4000 a 5000	IEE A++
2.LT20.xxxx	da 2000 a 2500	IEE A++
2.LT40.xxxx	da 4000 a 5000	IEE A++

Terminali :

Morsetto o sospensione

Alimentazione:

Vers. corrente circa 34..37Vdc
Vers. tensione 24 Vdc +-5%

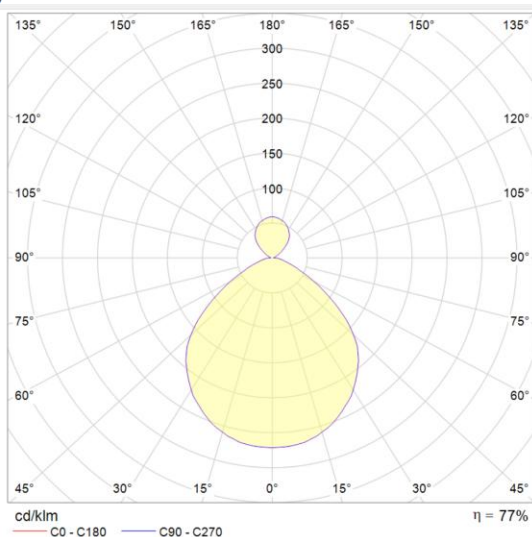
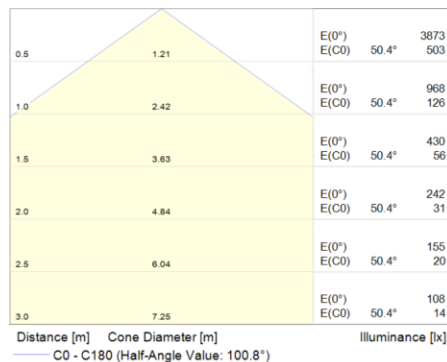
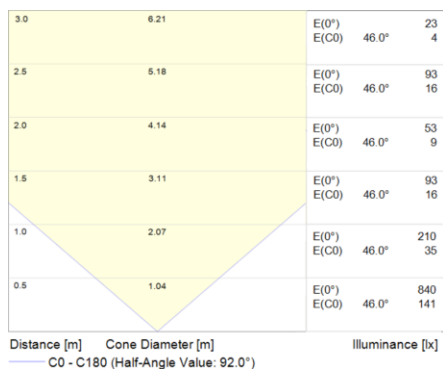
Tipo di led disponibili:

Bianco caldo 827	2700°K	IEE A+
(Su richiesta)		
Bianco caldo 830	3000°K	IEE A++
Bianco neutro 840	4000°K	IEE A++
Bianco neutro 940	4000°K	IEE A+
(Su richiesta)		

Altre caratteristiche:

Classe di isolamento III

Nota :tutti i valori riportati sono tipici



Co.E.M. srl si riserva il diritto di apporre tutte le modifiche migliorative al prodotto in termini di prestazioni e di fattura senza avere l'obbligo di dare alcuna comunicazione preventiva.

Release 1.0 . 2013