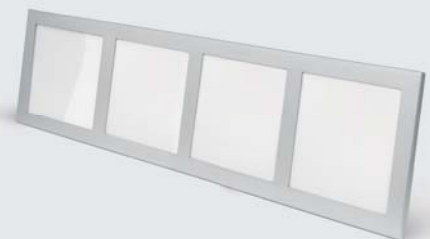
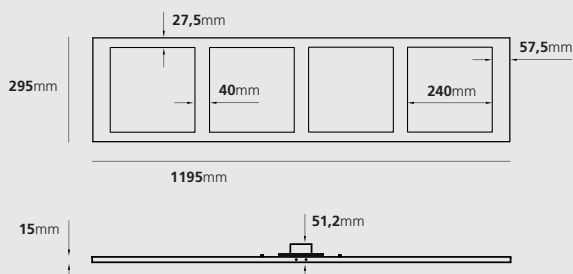


T-BAR



Lampade da incasso o sospensione a tecnologia LED



Applicazioni

Uffici, alberghi, banche, negozi, ospedali, musei e scuole.

Descrizione

T-Bar fa parte di una generazione di sistemi illuminanti assolutamente innovativa. Il design delle ottiche genera un'illuminazione **vivida e senza riflessi** creando una **luce estremamente uniforme**, perfettamente idonea ad illuminare ambienti professionali in modo confortevole. La **semplicità di installazione** permette di sostituire in pochi minuti le tradizionali plafoniere presenti nella maggior parte degli uffici.

Caratteristiche

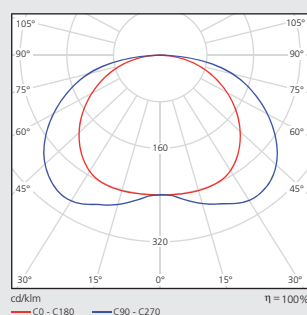
- Corpo in alluminio verniciato
- Grande uniformità ed efficienza luminosa
- Semplice da installare ed economico nella gestione
- Grande flessibilità di utilizzo e lunga durata (>30.000 ore)

Specifiche tecniche

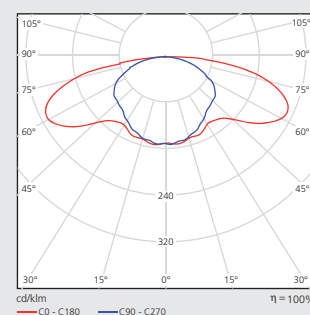
Voltaggio/Frequenza	100 ~ 240V(AC) / 50 ~ 60Hz
Consumo	40W ± 10%
Flusso luminoso	> 2400 lm
Temperatura colore	5.100 ± 10% K
Efficienza luminosa	> 60 lm/W
Indice di Resa Cromatica (CRI)	> 75
Temperatura di esercizio	-20°C ~ 50°C
Umidità di esercizio	10% ~ 100% RH
Durata*	> 30.000 hrs
Peso (Kg)	5.2
Indice di protezione	IP20
Dimmer	Opzionale
RoHS - CE - UL	Conforme

* Mantiene oltre il 70% della luce iniziale

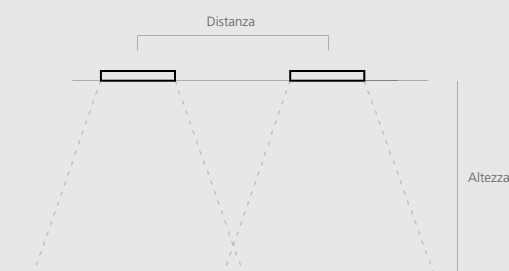
Dati fotometrici



T-BAR 60x60



T-BAR 120x30



T-BAR

Illuminazione media (Lux)

Altezza:	2.6m	3m	3.4m
Distanza: 1.8m	360	341	321
Distanza: 2.4m	227	218	207
Distanza: 3m	217	211	205

Modelli

EFP040K50TB2X2 60x60 da incasso a 40W

EFP040K50TBS2X2 60x60 a sospensione a 40W

EFP040K50TB4X1 120x30 da incasso a 40W

EFP040K50TBS4X1 120x30 a sospensione a 40W

Vantaggi

- A parità di resa luminosa, l'utilizzo di lampade LED consente di ottenere un **risparmio energetico compreso tra il 30% ed il 75%**
- La straordinaria resa cromatica e l'assenza di sfarfallio garantiscono **naturalità dei colori ed elevato confort visivo**
- L'**assenza di raggi UVA e UVB** impedisce danni a materiali fotosensibili e non ingiallisce il riflettore
- La **ridotta emissione di calore** consente di gestire più facilmente la temperatura degli ambienti illuminati
- La **maggior durata delle lampade LED** rispetto a quella delle tecnologie tradizionali garantisce **ridotti costi di manutenzione e contenimento della produzione di rifiuti**
- L'**assenza di sostanze tossiche** quali Mercurio e Piombo ed il basso consumo contribuiscono alla **salvaguardia dell'ambiente**

T-BAR

