



CARATTERISTICHE TECNICHE

La gamma STAGNO si adatta perfettamente alle esigenze dei blocchi operatori e camere bianche.

- Illuminazione ad incasso a LED
- Diffusori sul lato inferiore in vetro con riflettori simmetrici in alluminio ad alta brillantezza per le versioni rettangolari
- Posa su ossatura (LI)
- Versione Lay-Out (LO) disponibile con cornice da esterno
- Montaggio agevole
- Vasca verniciata a polvere bianco RAL 9003
- Configurazione standard CRI 90
- UGR < 19 con diffusore microprismatico
- Ellisse MacAdam: 3
- 60 000 ore di vita utile (L80B10)

Reattore(i)/Convertitore(i)



Classificazione



Tenuta stagna

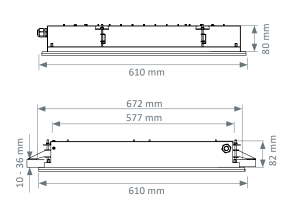




Disponibile in 2 versioni

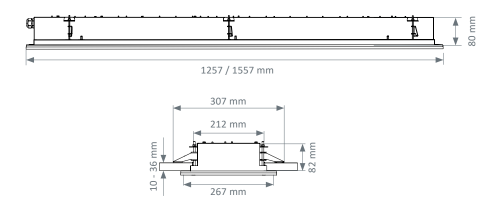


Versione smerigliata quadrata





Versione smerigliata rettangolare



2 www.tlv.fr

CARATTERISTICHE TECNICHE

UGR <19 configurazioni specifiche (in 4H 8H 7 5 2), con diffusore opalino + diffusore microprismatico e un vetro trasparente sul lato inferiore

Modello		Flusso luminoso (1)	Temperature di colore	CRI	Potenza	Consumo	Efficacia	Convertitore	Classe d'efficienza energetica	Montaggio	Codice
Versione quadrata		5092 lm	4000 K	90	28,3 W	32,9 W	154,7 lm/W	Fisso Dali	å C	LO	802197 802198
Versione quadrata		5092 lm	4000 K	90	28,3 W	32,9 W	154,7 lm/W	Fisso Dali	A ↑ G	LI	802203 802204
Versione rettangolare 1200	1	4400 lm	4000 K	90	24,9 W	29,3 W	149,1 lm/W	Fisso Dali	A D	LO	802205 802206
Versione rettangolare 1200	1	8814 lm	4000 K	90	57,11 W	60,4 W	144,4 lm/W	Fisso Dali	A D	LO	802199 802200
Versione rettangolare 1500	1	5606 lm	4000 K	90	35 W	41,2 W	136,1 lm/W	Fisso Dali	A D	LO	802207 802208
Versione rettangolare 1500		10909 lm	4000 K	90	71,39 W	75,1 W	145,2 lm/W	Fisso Dali	A ↑	LO	802201 802202

[•] Fattore di mantenimento del flusso luminoso : L80B10 a 60.000 ore

Flusso di uscita dell'apparecchio = (Flusso del modulo) x (efficienza ottica). L'efficienza ottica dell'apparecchio di illuminazione che è indicata nel file Eulumdat (LDT linea 23), è anché disponibile per il download sul nostro sito web o su richiesta.

3 www.tlv.fr

[•] Ellisse di MacAdam : 3 SDCM

[•] Rischio fotobiologico delle sorgenti LED: RG1

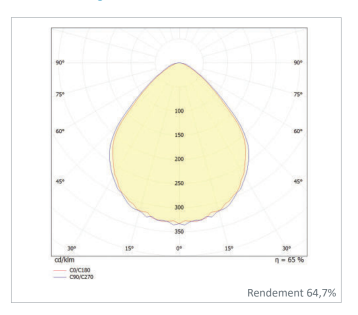
⁽¹⁾ Tutti i flussi luminosi indicati nel catalogo si basano sul flusso dei moduli LED, noto anche come flusso del sistema.

ILLUMINAZIONE PERFORMANTE CONTROLLATA

STAGNO Quadrata

90° 75° 75° 60° 150 200 45° 250 300 30° 15° 0° 15° 30° η = 58 % CO/KIM CO/CISO CSO/C270 Rendement 57,6%

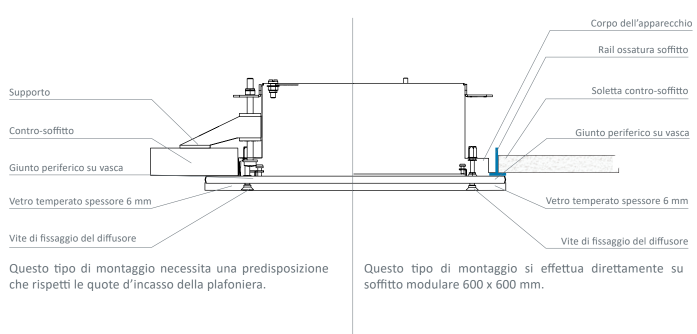
STAGNO Rettangolare

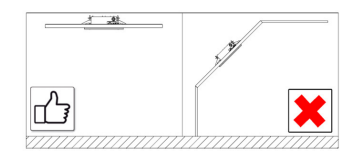


MONTAGGIO

Montaggio ad incasso su controsoffitto (LO)

Montaggio su soffitto modulare ad ossatura apparente (LI)





4 www.tlv.fr



Norme & Raccomandazioni

- Marcatura CE secondo le disposizioni applicabili alla direttiva 2014/30/UE « Compatibilità elettromagnetica » ed alla direttiva 2014/35/UE «Bassa Tensione»
- NF EN 60598-1 Illuminazioni Parte 1 Esigenze generali e prove
- NF EN 60598-2-25 Illuminazioni per le unità di cura di ospedali e case di cura
- Articolo EC5 del regolamento di sicurezza contro i rischi d'incendio e panico negli edifici aperti al pubblico
- Raccomandazioni AFE relative all'illuminazione nei luoghi destinati alla sanità



Travi Testaletto, Applique d'illuminazione, Bracci Pensili, Travi e Colonne Sospese, Testaletto tecnici, Plafoniere stagne, sorveglianza gas medicali, Accessori Biomedicali

