



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 (Miro 4) 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)

Fisso	1-10V	Dali
-------	-------	------

Classificazione

Classe I	650°	IK07
----------	------	------

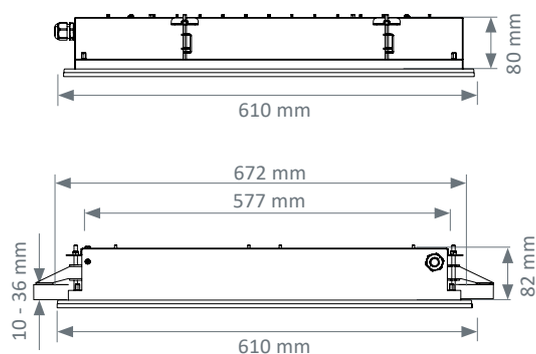
Tenuta stagna

IP65 Sotto soffitto	IP5X Plenum
------------------------	----------------

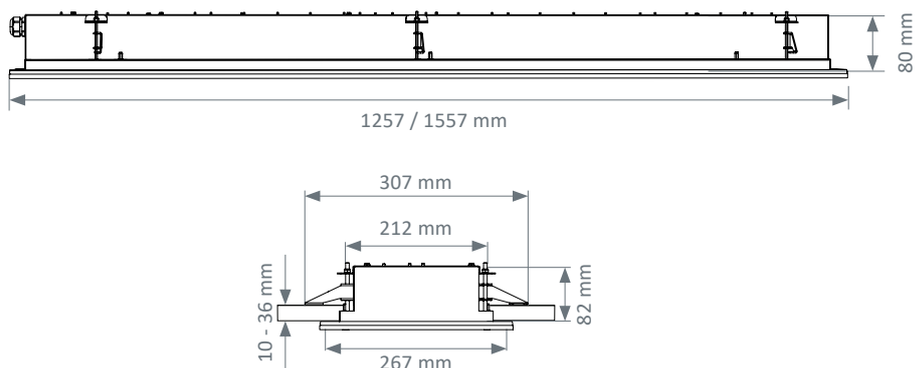
Disponibile in 2 versioni



Versione smerigliata quadrata



Versione smerigliata rettangolare



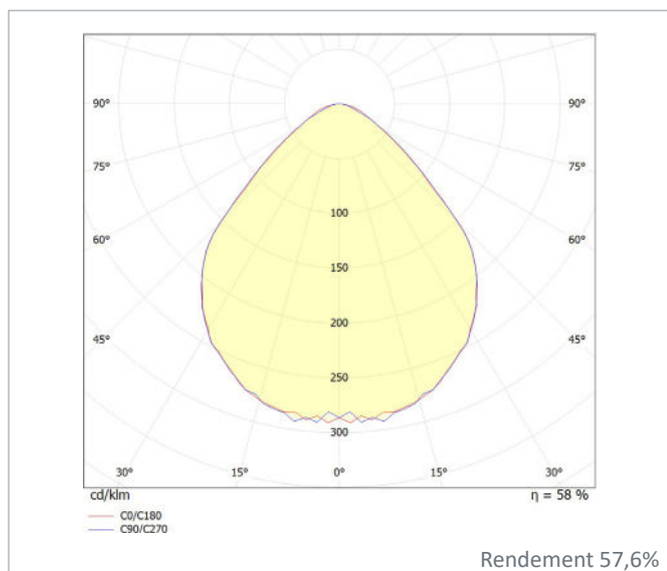
UGR <19 configurazioni specifiche (in 4H 8H 7 5 2), con diffusore in vetro smerigliato + diffusore microprismatico e un vetro trasparente sul lato inferiore

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		LO	802197 802198
Versione quadrata		5092 lm	4000 K	90	28,3 W	32,9 W	154,7 lm/W	Fisso Dali		LI	802203 802204
Versione rettangolare 1200		4400 lm	4000 K	90	24,9 W	29,3 W	150,2 lm/W	Fisso Dali		LO	802205 802206
Versione rettangolare 1200		8727 lm	4000 K	90	57,11 W	60,4 W	144,4 lm/W	Fisso Dali		LO	802199 802200
Versione rettangolare 1500		8800 lm	4000 K	90	35 W	41,2 W	213,6 lm/W	Fisso Dali		LO	802207 802208
Versione rettangolare 1500		10909 lm	4000 K	90	71,39 W	75,1 W	145,2 lm/W	Fisso Dali		LO	802201 802202

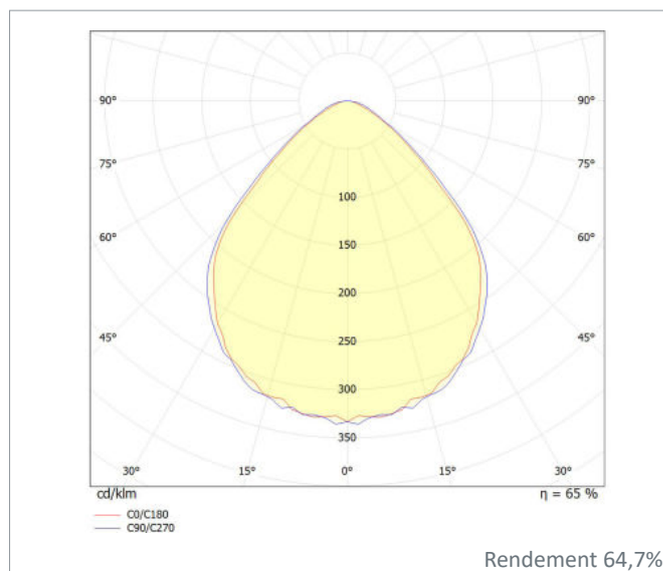
⁽¹⁾ Tutti i flussi luminosi indicati nel catalogo si basano sul flusso dei moduli LED, noto anche come flusso del sistema.

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 anche disponibile per il download sul nostro sito web o su richiesta.

STAGNO Quadrata

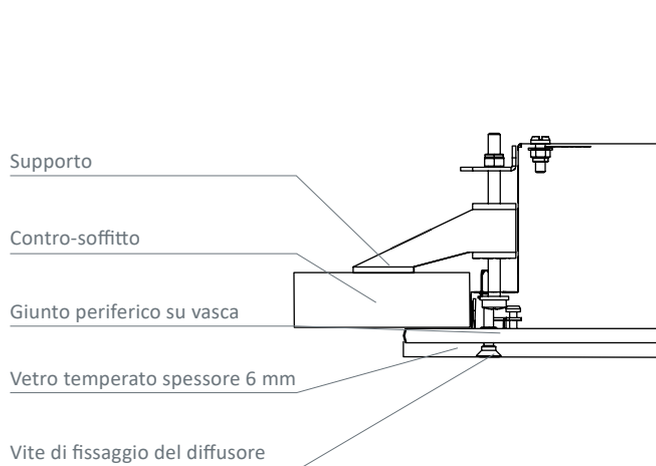


STAGNO Rettangolare



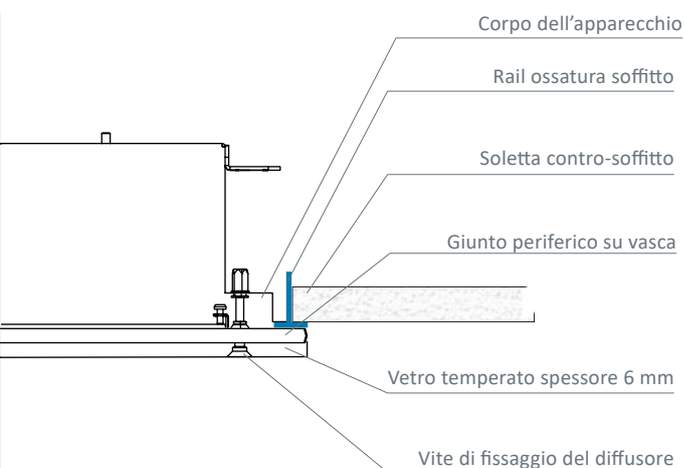
MONTAGGIO

Montaggio ad incasso su controsoffitto (LO)



Questo tipo di montaggio necessita una predisposizione che rispetti le quote d'incasso della plafoniera.

Montaggio su soffitto modulare ad ossatura apparente (LI)



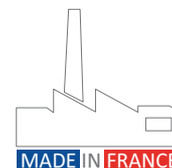
Questo tipo di montaggio si effettua direttamente su soffitto modulare 600 x 600 mm.



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



Les spécifications ne sont données qu'à titre indicatif. TLV se réserve le droit de les modifier sans préavis. (C) - Révision (JJ/MM/AA) : 27/03/2023