

CARATTERISTICHE TECNICHE

La gamma ILUS è ideale per blocchi operatori, sale bianche, corridoi, spogliatoi o altri spazi ospedalieri.

- Plafoniera ad incasso con moduli LED
- Durata di vita 50 000 ore
- Diffusore opale in polimetracrilato di metile (PMMA)
- Posa su ossatura (LI)
- Versione Lay-Out (LO) proposta con cornice da esterno
- Corpo in acciaio pre-laccato bianco
- Sistema di raffreddamento statico
- Connessioni rapide integrate (GST)
- Colore : Bianco RAL 9016 satinato
- Garanzia : 5 anni*
- IRC: 90

Convertitore/i



Classificazioni



Disponibile in 2 versioni



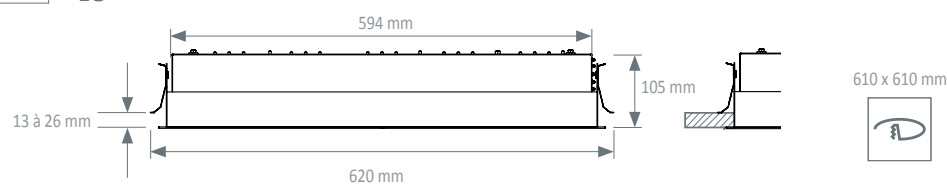
IP6X

LI



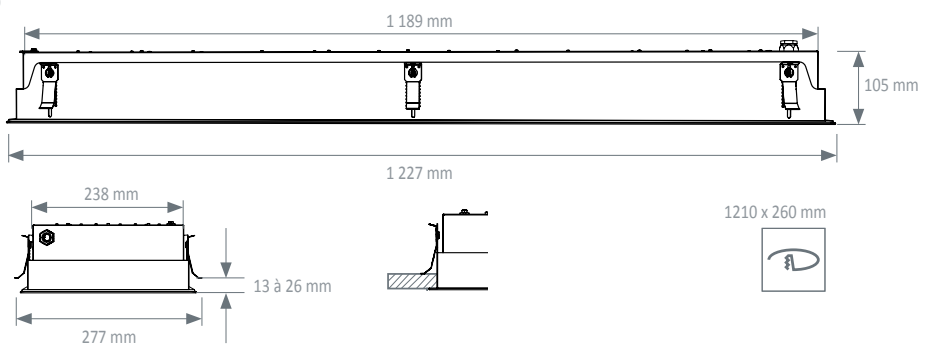
IP65
Sous plafond

LO



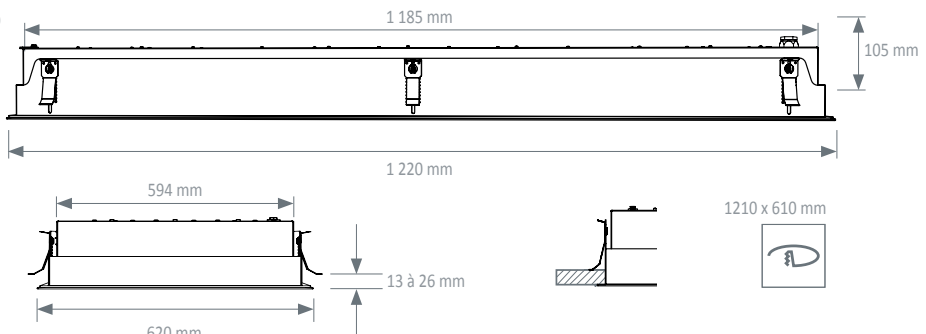
IP65
Sous plafond

LO



IP65
Sous plafond

LO



* Vedi condizioni generali di vendita

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenze illuminanti

Modello	Flusso luminoso	Temperatura di colore	IRC	Consumo	Efficienza	Convertitore	Classe d'efficienza energetica	Montaggio	Riferimento
	5000 lumens	4000 K	90	32,9 W	154,6 lm/W	DALI Fisso		LI	207424 207426
	5000 lumens	4000 K	90	32,9 W	154,6 lm/W	Fisso DALI		LO	207576 207771
	6500 lumens	4000 K	90	44 W	149,9 lm/W	DALI Fisso		LI	207428 207429
	6500 lumens	4000 K	90	44 W	149,9 lm/W	Fisso DALI		LO	207430 207726
	7700 lumens	4000 K	90	51,9 W	148,4 lm/W	Fisso DALI		LI	207431 207432
	7700 lumens	4000 K	90	51,9 W	148,4 lm/W	Fisso DALI		LO	207433 207621
	7600 lumens	4000 K	90	49,7 W	152,9 lm/W	Fisso DALI		LO	207600 207622
	5000 lumens max	2700 K - 6500 K	83	35,1 W max	142,5 lm/W max	DALI			208451
	10000 lumens	4000 K	90	65,8 W	154,8 lm/W	DALI		LO	802209

UGR <19 configurazioni specifiche (in 4H 8H 7 5 2), diffusore micro-prismatico

Modello	Flusso luminoso	Temperatura di colore	IRC	Consumo	Efficienza	Convertitore	Classe d'efficienza energetica	Montaggio	Riferimento
	5000 lumens	4000 K	90	32,9 W	154,6 lm/W	DALI Fisso		LI	800424 800426
	5000 lumens	4000 K	90	32,9 W	154,6 lm/W	Fisso DALI		LO	800576 800771
	6500 lumens	4000 K	90	44 W	149,9 lm/W	DALI Fisso		LI	800428 800429
	6500 lumens	4000 K	90	44 W	148,6 lm/W	Fisso DALI		LO	800430 800726
	7700 lumens	4000 K	90	51,9 W	148,4 lm/W	Fisso DALI		LI	800431 800432
	7700 lumens	4000 K	90	51,9 W	148,4 lm/W	Fisso DALI		LO	800433 800621
	7600 lumens	4000 K	90	49,7 W	152,9 lm/W	Fisso DALI		LO	800600 800622

- Fattore di mantenimento del flusso luminoso : L80B10 a 60.000 ore

- Ellisse di MacAdam : 3 SDCM

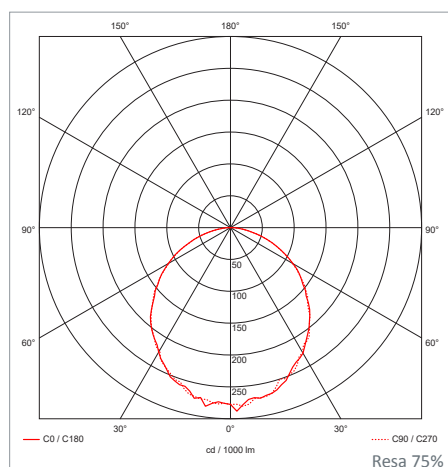
- Rischio fotobiologico delle sorgenti LED : RG1

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

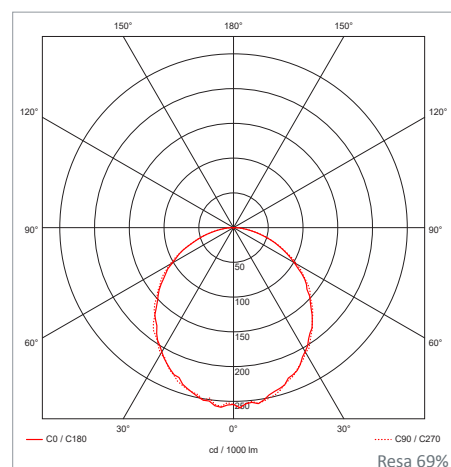
Flusso di uscita dell'apparecchio = (Flusso del modulo) x (efficienza ottica). L'efficienza ottica dell'apparecchio di illuminazione che è indicata nel file Eulumdat (LDT linea 23), è anché disponibile per il download sul nostro sito web o su richiesta.

ILLUMINAZIONE PERFORMANTE CONTROLLATA

ILUS 600x600 mm

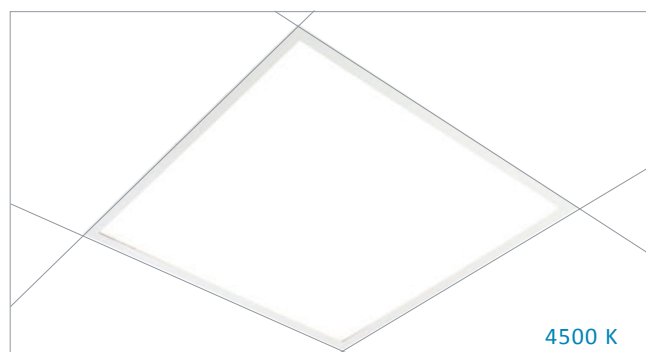
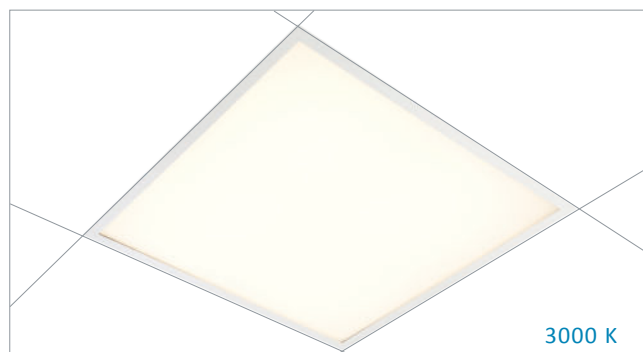


ILUS 1200x250 mm



Illuminazioni opzionali

Illuminazione dinamica*

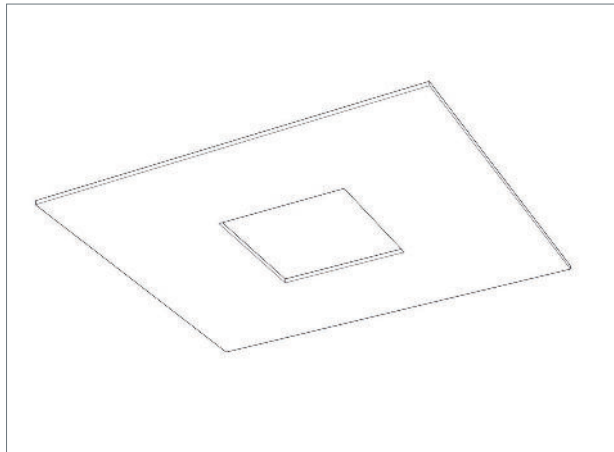


ILUS con diffusore micro-prismatico

INSTALLAZIONE

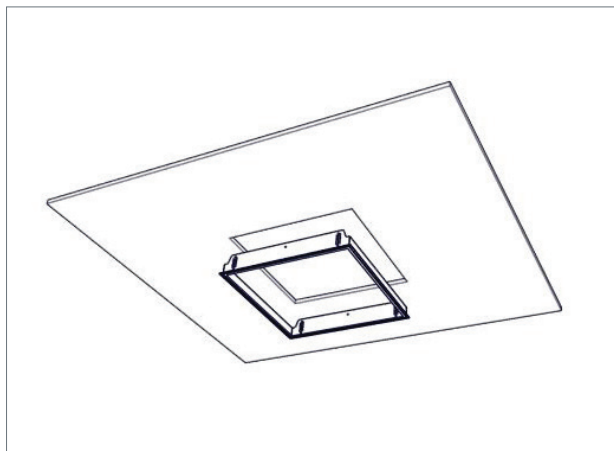
Un'installazione semplice e rapida in 3 fasi

1



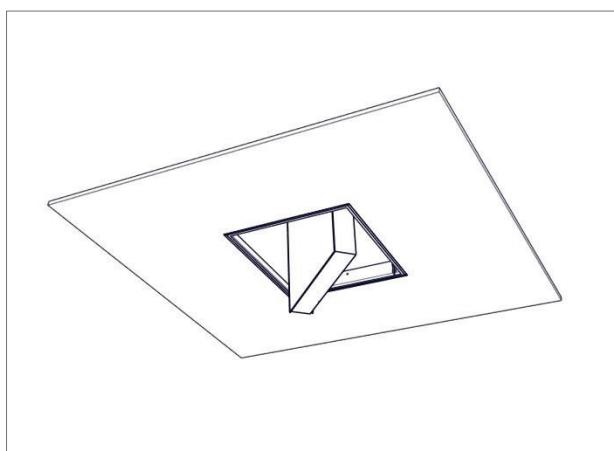
Foratura per incasso a soffitto 610 x 610 mm

2

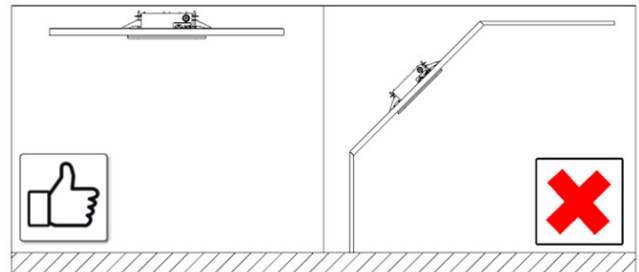


Posa della cornice che supporta plafoniera completa di molle e di giunti periferici assicuranti la tenuta stagna.

3



Posizionare la plafoniera nella sua cornice.





Norme & raccomandazioni

- Marcatura CE secondo le disposizioni applicabili della directive 2014/30/UE « Compatibilità elettromagnetica » e della direttiva 2014/35/UE «Bassa Tensione»
- NF EN 60598-1 Illuminazioni Parte 1 – Esigenze generali e prove
- NF EN 60598-2-25 Illumianzioni per le unità di cura di ospedali e case di cura
- Articolo EC5 del reolamento di sicurezza contro i rischi d'incendio e panico negli edifici aperti al pubblico ERP
- Recomandazioni AFE relative all'illuminazione degli edifici destinati alla cura e salute

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

