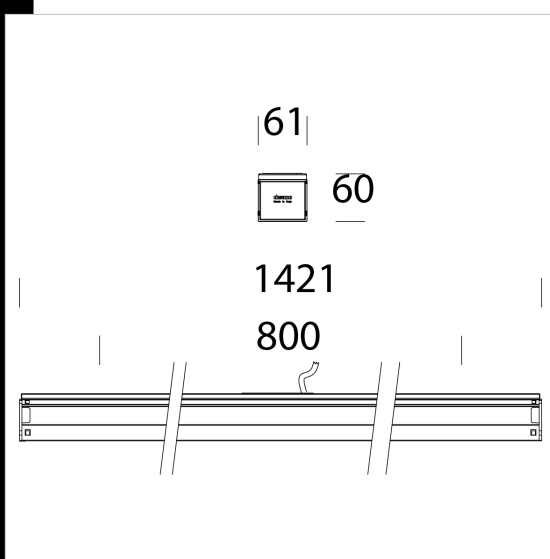


Download

- DXF 2D
- 6600t.dxf
- 3DS
- disano_6600_TechnoSystem.3ds
- 3DM
- disano_6600_TechnoSystem.3dm
- Montaggi
- technosystem pla 03-20.pdf
- BIM
- 6600 Techno System - 90°
symmetric upper cover - Ceiling -



6600 Techno System - simmetrico 90° - Plafone

Il suo design semplice e moderno si integra perfettamente in ogni contesto; lungo 1421 mm (a richiesta 575/1139/1703/2267/2831/3395 mm) è disponibile in diverse versioni.

Corpo apparecchio: in acciaio laminato zincato, preverniciato a forno con resina poliestere, stabilizzata ai raggi UV, con bordi risvoltati antitaglio e con testate in ABS.

Il nuovo Techno System dispone di un'ampia gamma di ottiche con diverse dotazione di LED. In questo è modo possibile inserire, in ogni progetto illuminotecnico, l'apparecchio più idoneo ad ottenere l'illuminamento prescritto, con un impiego razionale della luce.

Ottiche: lenticolari in PMMA ad alto rendimento resistenti alle alte temperature e ai raggi UV con diverse distribuzioni fotometriche.

Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

L'apparecchio di illuminazione rispetta i requisiti previsti dai consorzi IFS e BRC, Direttiva HACCP, per gli impianti illuminotecnici nelle industrie alimentari. In ogni caso, verificare con i progettisti e con l'ufficio di consulenza Disano la compatibilità tra il materiale e gli alimenti, in particolare, in tutte quelle industrie in cui è presente l'impianto di sanificazione.

Caratteristiche LED:

Fattore di potenza: 0,95.

Mantenimento del flusso luminoso:

(L90B10): 30000h.

(L85B10): 50000h.

(L75B10): 80000h.

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

Temperatura ambiente: -10°C a + 40°C

A richiesta: versioni da 3000K-6500K e versioni complete di LED dedicati alla categoria FOOD (Red Meat, Marbled Meat, Fish, Bread & Pastries e Produce).

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
133002-42	CLD CELL	2,21	LED-3532lm-4000K-CRI 90	34 W	BIANCO
133003-42	CLD	2,56	LED-7065lm-4000K-CRI 90	68 W	BIANCO
133002-6042	CLD CELL	2,00	LED-4419lm-4000K-CRI 80	34 W	BIANCO
133003-6042	CLD CELL	2,00	LED-8838lm-4000K-CRI 80	68 W	BIANCO

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated