



Micro Liset opale - 3000K - CRI 92

I led aprono sorprendenti e inattese possibilità di illuminare. Microliset garantisce un ottimo flusso luminoso e un'elevatissima resa cromatica. La versione RGB utilizza un sistema alla'avanguardia per la miscelazione elettronica dei colori. Apparecchi affidabili di lunga durata, necessitano di una manutenzione minima. Ampia versatilità, eleganti e non invasivi sono l'ideale per far luce senza vederli.

Corpo: in alluminio ossidato.

Diffusore: In policarbonato opale

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

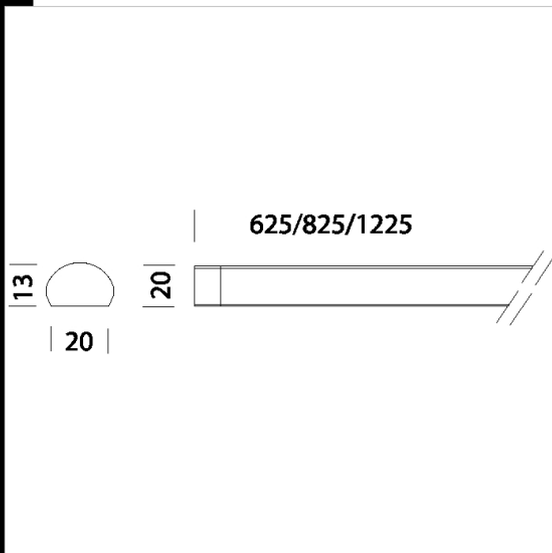
Utilizzare trasformatore IP20 acc. 22092022-00 (MAX 70W) o 22090839-00 (MAX 20W) oppure trasformatore IP67 acc. 22092036-00 (MAX70W) o 22092038-00 (MAX150W).

Possibilità di trasformatore DIM 22090840-00

Fattore di potenza: >0,95

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 50000h (L70B50)

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
22018471-00	CLD S+L	0,30	LED white 24x0.32W		720lm-3000K-CRI 92	OSSIDATO
22018472-00	CLD S+L	0,40	LED white 36x0.32W		1080lm-3000K-CRI 92	OSSIDATO
22018470-00	CLD S+L	0,25	LED white 18x0.32W		540lm-3000K-CRI 92	OSSIDATO

Accessori



- Profilo Microliset



- Alimentatore LED Dimmerabile



- Schermo profilo Microliset



- Staffa - Microliset



- Interfaccia Dimmerabile Microliset



- Cassetta IP20 - Microliset



- Staffa orientabile - Microliset



- Cassetta IP67 LED - 24V