Codice: 22182814-3941





Con Slim l'illuminazione a LED compie un passo in avanti. Slim sfrutta al meglio le caratteristiche dei LED con un progetto fortemente innovativo: la loro particolare collocazione all'interno del prodotto genera una luce riflessa in grado di assicurare il massimo livello di comfort e funzionalità .

Fascio di luce concentrato sul posto di lavoro. Accensione immediata con assenza di tremolio e assoluta

Risparmio energetico di oltre il 50% rispetto alle tradizionali plafoniere a tubi fluorescenti.

Efficienza dei led (95%), protezione al surriscaldamento,

controllo della corrente e possibilità di lavoro con tensioni non stabilizzate. Speciale progettazione dei circuiti che rende indipendente il

funzionamento di ogni led così da non compromettere il funzionamento degli altri.

Assenza di emissioni elettromagnetiche e interferenze RF . Nessun rischio per l'ambiente per l'assenza di materiali contenenti mercurio o piombo.



Articolo	Slim 3 URG<19
Codice	22182814-3941

INFORMAZIONI GENERALI

		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1205 mm	
Larghezza (mm)	400 mm	
Altezza (mm)	30 mm	
Peso (Kg)	6.7 kg	

		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Frequenza Max (Hz)	60 Hz	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Sigla cablaggio	CLD-D-D	
Interfaccia di controllo	DALI	
Fattore di potenza	≥0.95	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno	



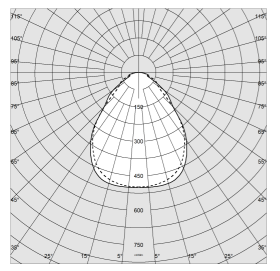
Codice: 22182814-3941 DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)

ΙP

IK07

20



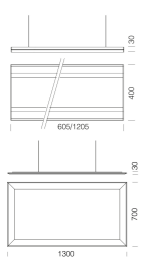
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3353 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	34 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	99 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20
	CAPATTERISTICHE MECCANICHE



CARATTERISTICHE MECCANICHE



Codice: 22182814-3941



		NORME E CONFORMITÀ
Colore	Bianco	
Corpo	in alluminio pressofuso.	

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	Е
	DOTAZION

- CLD-D (PUSH) (sottocodice -0045)

- cablaggio DIMM DALI CLD-D (sottocodice 0041)

MATERIALI E COLORI

GARANZIA

3 yr

DOWNLOAD

A richiesta

Garanzia post-vendita

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio SLIM3 rev5.pdf

IstruzioniMontaggio SLIM-3 1300x700 rev2.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico slim3.dxf





Codice: 22182814-3941



Sospensione elettrificata 3 poli



Sospensione semplice acciaio



Sospensione semplice Q



Sospensione elettrificata Q



Sospensione elettrificata con cavo Y



Sospensione elettrificata Q - 5 poli



Sospensione elettr. WIRELESS Q - 5 poli



Giunto angolare Flex - Slim 3



Giunto lineare - Slim 3

