



**WEB**



# WEB | sospensione industriale



## Corpo

Corpo in alluminio estruso anodizzato con funzione di dissipatore. Telaio in alluminio pressopiegato verniciato con polveri epossidiche. Ottiche in PMMA stampato ad alto rendimento ottico. Staffa regolabile in acciaio pressopiegato verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione. Sorgente luminosa LED. Connettore rapido per linea di alimentazione incluso.

## Body

*Extruded anodized aluminum body with heat sink function. Press-folded aluminum frame painted with epoxy powders. Optics in molded PMMA with high optical efficiency. Adjustable bracket in press-folded steel painted with epoxy powders after phosphating. LED light source. Quick connector for power line included.*

## Sorgente

Moduli LED disponibili bianchi 4000K

## Emissione

Concentrante (CO), media (MD) e diffondente (DI).

## Alimentazione

Alimentazione elettronica esterna fissata al corpo.

## Light sources

*LED modules available in 4000K*

## Emission

*Concentrating (CO), medium (MD) and diffusing (DI).*

## Power supply

*External electronic power supply fixed to the body.*

## Accessori

Gruppo emergenza

## A richiesta


Versione DALI  
CRI > 90

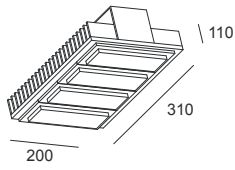
## Accessories

*Emergency kit*

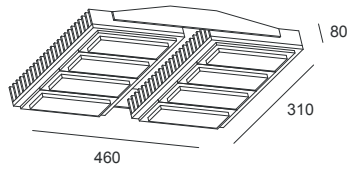
## On request

*DALI version  
CRI > 90*

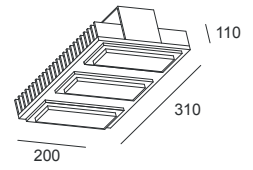
 5,90 Kg



 12,00 Kg



 5,70 Kg

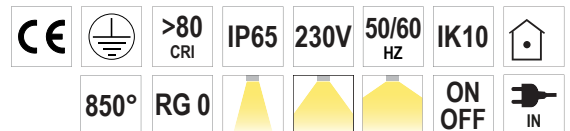


**WEB** | sospensione industriale

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen OUT***	L Lunghezza L Lenght	Configurazione LED LED configuration	K	Alimentazione Power supply	Colore Colour
1x250	24177	159W	22440	310 mm		4.000° K	ON-OFF A RICHIESTA DALI	BIANCO
			22040					
			21250					
			22060					
1x400	32180	212W	29860	310 mm		4.000° K	ON-OFF A RICHIESTA DALI	BIANCO
			29330					
			28280					
			29360					
1x600	48300	308W	44820	460 mm		4.000° K	ON-OFF A RICHIESTA DALI	BIANCO
			44030					
			42450					
			44070					

\*Lumen nominali LED max a 25° \*\*Potenza dei LED

\*\*\*Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25° - 4000°K) | (3000°K - 8% - CRI90 - 10%)



A richiesta:

bianco

