

SATELLITE ^{600X600}

22W - 30W



- Disponibile versione con alimentatore dimmerabile DALI, 1-10V, PUSH BUTTON
- Plafoniera a led a luce diffusa e uniforme
- Grande risparmio energetico rispetto alle sorgenti di illuminazione tradizionale
- Piena luminosità immediata all'accensione
- Nessun fenomeno di ageing per accensioni/spengimenti ripetuti
- Ottica composta da tecnopolimeri per la guida e la diffusione della luce
- Nessuna emissione UV e infrarossi

Lunghezza (mm)	596
Larghezza (mm)	596
Altezza (mm)	16
Peso (Kg)	3.5

temperatura colore	bianco freddo (6500K)	bianco neutro (4000K)	bianco caldo (3000K)
temperatura operativa	- 20°C / + 55°C	- 20°C / + 55°C	- 20°C / + 55°C
temperatura del corpo illuminante	35°C @ T ambiente 25°C	35°C @ T ambiente 25°C	35°C @ T ambiente 25°C
numero LED	192 mid-power led	192 mid-power led	192 mid-power led
assorbimento	22W - 30W	22W - 30W	22W - 30W
angolo di emissione	120°	120°	120°
flusso luminoso @ 25°C	2700 lm - 4000 lm	2600 lm - 3850 lm	2500 lm - 3680 lm
CRI	≥ 80	≥ 80	≥ 85
classe di protezione	corpo IP40 connessioni IP20 (IP44 su richiesta)	corpo IP40 connessioni IP20 (IP44 su richiesta)	corpo IP40 connessioni IP20 (IP44 su richiesta)
alimentazione	alimentatore a corrente costante (500-600 mA) con PFC PF > 0.9	alimentatore a corrente costante (500-600 mA) con PFC PF > 0.9	alimentatore a corrente costante (500-600 mA) con PFC PF > 0.9
vita utile	50.000h @ 70% (L70B50)	50.000h @ 70% (L70B50)	50.000h @ 70% (L70B50)

Il design del corpo assicura la sua pulizia nel tempo ed un effetto curato, armonioso e senza ombre dell'illuminazione nell'ambiente.

Corpo in estruso d'alluminio anodizzato.

Ridotta manutenzione.

Alimentatore non incluso.

UGR < 19

Normative di riferimento: IEC/TR 62778, sicurezza fotobiologica OVERALL RISK GROUP @ 200mm: EXEMPT UNLIMITED

EN 60598-1



curve fotometriche

