



Karma Pendant

ASU98510PU - Pendant - uplight/downlight - single switch - 48+24 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

DESCRIZIONE

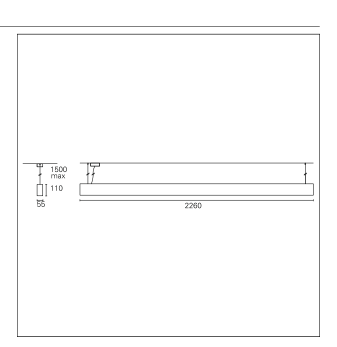
Karma è realizzata in un unico pezzo di alluminio anodizzato, verniciato in colore bianco opaco; nelle diverse configurazioni può essere installata a sospensione, a plafone e a parete; è precablata e si installa rapidamente grazie ai connettori "fast plug" e alle sospensioni regolabili in altezza. È disponibile in diverse lunghezze, si completa con moduli ottici ad elevata efficienza già completi di lenti e schede led di ultima generazione. Karma è disponibile sia come downlighter sia come uplighter/downlighter. Le versioni a doppia emissione possono essere configurate sia in unica accensione che in doppia accensione.



switch Push

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione a sospensione materiale alluminio finitura verniciato colore bianco 48+24 W potenza 8840 lm lumen output - emissione diretta 3425 lm lumen output - emissione indiretta lumen output - emissione totale 12265 lm 170 lm/W efficacia dimensioni 2260 mm.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V tipo di alimentazione Push classe di isolamento Classe I

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP40

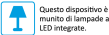




Karma Pendant

ASU98510PU - Pendant - uplight/downlight - single switch - 48+24 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente **SMD Led**

marca LED TCI or equivalent L70 / B20 - 60.000 h. durata utile 4000 K

temperatura di colore CRI CRI > 91 **SDCM** < 3

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore Push

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

uplight/downlight (single switch) tipo di emissione

60° apertura di fascio - diretta apertura di fascio - indiretta 100° **UGR** < 19





Karma Pendant

 $\textbf{ASU98510PU} - Pendant - uplight/downlight - single switch - 48 + 24 \ W - 4000 \ K \ / \ 4000 \ K \ / \ CRI > 91$

FOTOMETRIA

