

# Scheda Tecnica

### Karma Pendant

ASD64440PD - Pendant - downlight - 48 W - 3000 K / 3000 K / CRI > 92

#### **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.

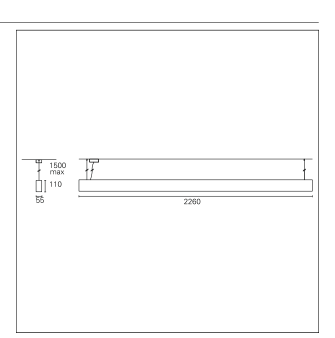


switch

Pan Digital

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione a sospensione materiale alluminio finitura verniciato colore bianco 48 W potenza 6095 lm lumen output - emissione diretta 127 lm/W efficacia dimensioni 2260 mm.



## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V tipo di alimentazione Pan Digital classe di isolamento Classe I

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP20

Tel: +39 (0)55 80 59 336/7 Fax: +39 (0)55 80 59 338 panint@panint.it www.panint.it

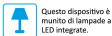


# Scheda Tecnica

# Karma Pendant

ASD64440PD - Pendant - downlight - 48 W - 3000 K / 3000 K / CRI > 92

#### **CLASSIFICAZIONE ENERGETICA**







Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente marca LED classe energetica

durata utile

temperatura di colore

CRI SDCM SMD Led

TCI or equivalent

LED

L70 / B20 - 60.000 h.

3000 K CRI > 92 < 3

Pan Digital

#### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione downlight apertura di fascio - diretta 120°

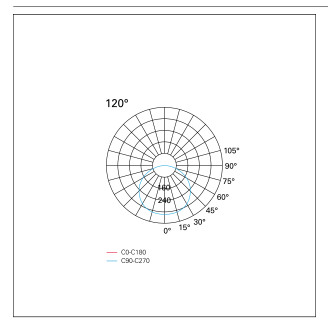


# Scheda Tecnica

# Karma Pendant

**ASD64440PD** - Pendant - downlight - 48 W - 3000 K / 3000 K / CRI > 92

### **FOTOMETRIA**



## **GARANZIA**

periodo **5 years**