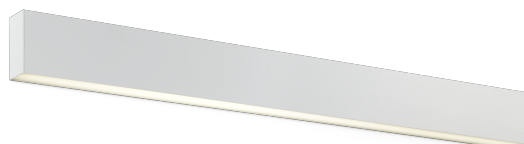


Karma Parete

AWU47440DA - up/down - singola accensione - 24+12 W / 3000 K / CRI > 90

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.

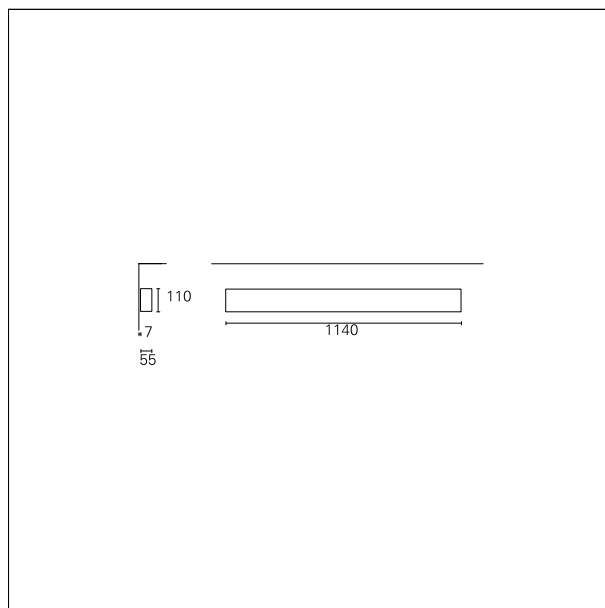


switch

DALI

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	Luce Lineare
materiale	Alluminio
finitura	Verniciato
colore	Bianco
potenza	24+12 W
lumen output - emissione diretta	3060 lm
lumen output - emissione indiretta	1800 lm
lumen output - emissione totale	5400 lm
efficacia	135 lm/W
dimensioni	1140 mm.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP40
IP vano ottico	IP40

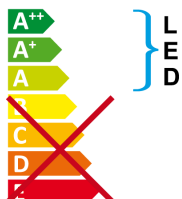
Karma Parete

AWU47440DA - up/down - singola accensione - 24+12 W / 3000 K / CRI > 90

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	SMD Led
marca LED	Vossloh
classe energetica	LED
durata utile	L70 / B20 - 60.000 h.
temperatura di colore	3000 K
CRI	CRI > 90
SDCM	< 3

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	DALI
----------------------	-------------

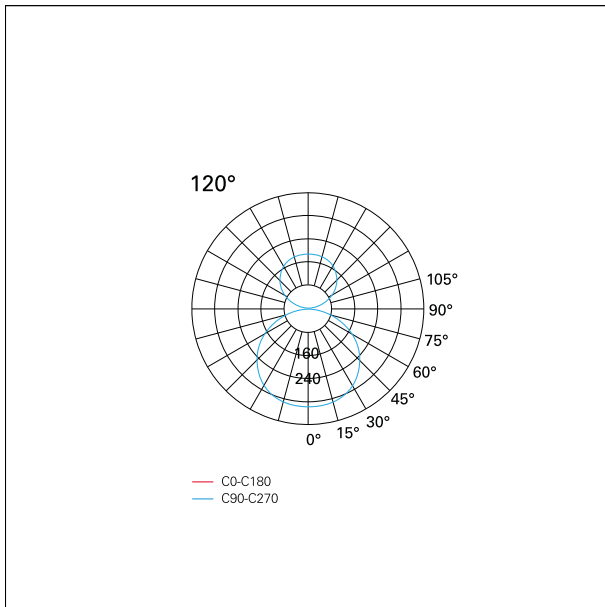
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	Up/Down - singola accensione
ottica	120°
apertura di fascio - diretta	120°
UGR	\

Karma Parete

AWU47440DA - up/down - singola accensione - 24+12 W / 3000 K / CRI > 90

FOTOMETRIA



GARANZIA

periodo

5 years