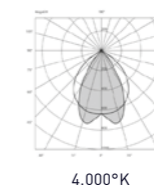


# RAZOR LED

Plafoniera con tecnologia a LED



## FOTOMETRIA



## DESCRIZIONE

Lampada 60x60 in lamiera, per l'illuminazione di interni, IP20. Adatta per installazioni da incasso in appoggio per controsoffitti in pannelli aventi struttura portante a vista 15/ 24 mm.

Le sue dimensioni la rendono particolarmente adatta a sostituire le tradizionali lampade a fluorescenza 4x18 W.

Grazie alla micro ottica dark light a doppia parabolicità con traversino semichiuso parabolico in alluminio anodizzato speculare a bassa luminanza ( $60^\circ \leq 200 \text{ cd/mq cat2}$ ), la luce emessa, migliora il confort visivo senza affaticare la vista.

## APPLICAZIONI

Ideale per l'illuminazione in uffici, scuole, musei, esercizi commerciali, luoghi pubblici e grandi superfici.

## ACCESSORI A RICHIESTA

- Ottica in alluminio matt satinato
- Driver dimmerabile 0-10V
- Driver dimmerabile DALI
- Kit Emergenza

## CARATTERISTICHE

**ALIMENTAZIONE**  
230 Vac

**EFFICIENZA LUMINOSA**  
> 110 lm/W

**TEMPERATURA OPERATIVA**  
Fino a +40°C

**DURATA**  
> 50.000 ore

**INSTALLAZIONE**  
Incasso - Plafone

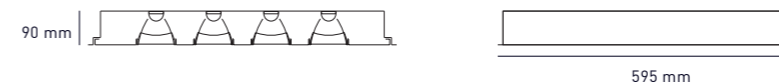
**MATERIALI**  
Lamiera

**FINITURA**  
Bianco

## SPECIFICHE TECNICHE PRODOTTO

| MODELLO        | CONSUMO (W) | TEMP COLORE (°K) | FLUSSO LUM (lm) | CRI  | ANGOLO EMISSIONE | PESO (Kg) |
|----------------|-------------|------------------|-----------------|------|------------------|-----------|
| RAZOR LED 4x32 | 41 W        | 3.000°K          | 3.400 lm        | > 80 | diffuso          | 5,00      |
| RAZOR LED 4x32 | 41 W        | 4.000°K          | 3.600 lm        | > 80 | diffuso          | 5,00      |
| RAZOR LED 4x32 | 41 W        | 5.000°K          | 3.850 lm        | > 80 | diffuso          | 5,00      |

## DISEGNO TECNICO



IP20     5,00 kg