# Proiettore a LED



Alogena: P = 70 W



LED: P = 15/30 W

## Caratteristiche costruttive

è in alluminio pressofuso con staffa di orientamento in acciaio, trattamento superficiale speciale Corpo

per esterni, verniciato in polveri poliestere

lenti 25° o 40° con protezione in vetro temperato oppure solo plexiglass satinato antiriflesso Diffusore

Cablaggi cavetto sezione 0,5 mmq

### Caratteristiche tecniche

Dimensioni 210 x 140 x 140 mm

Peso 1,3 Kg

230 Vac - 50 Hz **Alimentazione** 

#### Prestazioni

Consumo 15/30 W/h Temp. luce 6000 K

# Certificazioni

Grado protez. IP 65

**EMC** EN55015 - EN61547

EN60598

SAF

# Garanzia

Vita attesa > 50000 ore

Garanzia 24 mesi, salvo utilizzo non conforme dell'apparecchio

#### **Particolarità**

è 10 °C più alta rispetto alla temperatura ambiente, i led sono ben dissipati dato che sono fissati direttamente sull'ampia superficie metallica di cui è composta la lampada Temp. esercizio

immediata senza sfarfallamenti Accensione

T.luce 6000 K - lenti 25°



# Plafoniera da incasso 60 x 60 a LED



**NEON:** P = 80 W



LED: P = 40 W

# Caratteristiche costruttive

Corpo è in lamiera verniciata e si compone di tre parti: la cornice, l'involucro esterno e il supporto led Diffusore plexiglass satinato antiriflesso: conferisce alla luce una diffusione più ampia e omogenea

Cablaggi cavetto sezione 0,5 mmg

# Caratteristiche tecniche

Dimensioni 598 x 598 x 75 mm

Peso 3 Kg

230 Vac - 50 Hz Alimentazione

#### Prestazioni

Consumo 40 W/h

Temp. luce 3800 - 4500 - 5500 K

#### Certificazioni

Grado protez. IP 55

**EMC** EN55015 - EN61547

SAF EN60598

# Garanzia

Vita attesa > 50000 ore

Garanzia 24 mesi, salvo utilizzo non conforme dell'apparecchio

#### <u>Particolarità</u>

è paragonabile alla temperatura ambiente, poichè i led sono ben dissipati dato che sono fissati Temp. esercizio

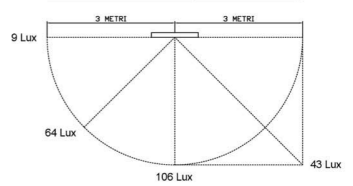
direttamente sull'ampia superficie metallica di cui è composta la lampada

Accensione immediata senza sfarfallamenti

doppia accensione: è possibile accendere la lampada al 100%, al 60% oppure al 40% Comandi

utilizzando due interruttori separati (p.e. accensione notturna)

# Intensità luminosa (T.luce 4500 K)



# Plafoniera 20 x 120 a LED



NEON: P = 80/120 W



LED: P = 60/80W

### Caratteristiche costruttive

Corpo è in lamiera verniciata e si compone di tre parti: la cornice, l'involucro esterno e il supporto led Diffusore plexiglass satinato antiriflesso: conferisce alla luce una diffusione più ampia e omogenea

Cablaggi cavetto sezione 0,5 mmq

#### Caratteristiche tecniche

Dimensioni 200 x 1200 x 75 mm

Peso 3 Kg

Alimentazione 230 Vac - 50 Hz

#### Prestazioni

Consumo 60/80 W/h

Temp. luce 3800 - 4500 - 5500 K

#### Certificazioni

IP 55 Grado protez.

**EMC** EN55015 - EN61547

SAF EN60598

# Garanzia

Vita attesa > 50000 ore

Garanzia 24 mesi, salvo utilizzo non conforme dell'apparecchio

#### **Particolarità**

Temp. esercizio è paragonabile alla temperatura ambiente, poichè i led sono ben dissipati dato che sono fissati

direttamente sull'ampia superficie metallica di cui è composta la lampada

Accensione immediata senza sfarfallamenti

Attacchi identici alle normali plafoniere a neon

# Intensità luminosa (T. luce 4500 K - ver. 60W)

