

Proiettore a LED



Alogena: P = 70 W



LED: P = 15/30 W

Caratteristiche costruttive

Corpo	è in alluminio pressofuso con staffa di orientamento in acciaio, trattamento superficiale speciale per esterni, verniciato in polveri poliestere
Diffusore	lenti 25° o 40° con protezione in vetro temperato oppure solo plexiglass satinato antiriflesso
Cablaggi	cavetto sezione 0,5 mmq

Caratteristiche tecniche

Dimensioni	210 x 140 x 140 mm
Peso	1,3 Kg
Alimentazione	230 Vac - 50 Hz

Prestazioni

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

Certificazioni

Grado protez.	IP 65
EMC	EN55015 - EN61547
SAF	EN60598

Garanzia

Vita attesa	> 50000 ore
Garanzia	24 mesi, salvo utilizzo non conforme dell'apparecchio

Particolarità

Temp. esercizio	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
Accensione	immediata senza sfarfallamenti

Intensità luminosa (vers. 15W)

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 mmq

Caratteristiche tecniche

Dimensioni	598 x 598 x 75 mm
Peso	3 Kg
Alimentazione	230 Vac - 50 Hz

Prestazioni

Consumo	40 W/h
Temp. luce	3800 - 4500 - 5500 K

Certificazioni

Grado protez.	IP 55
EMC	EN55015 - EN61547
SAF	EN60598

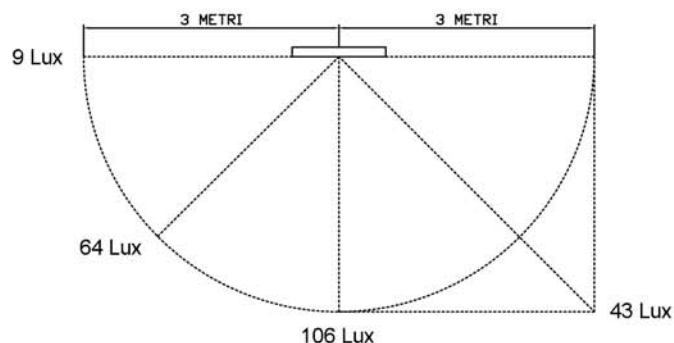
Garanzia

Vita attesa	> 50000 ore
Garanzia	24 mesi, salvo utilizzo non conforme dell'apparecchio

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

Grado protez.	IP 55
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)

