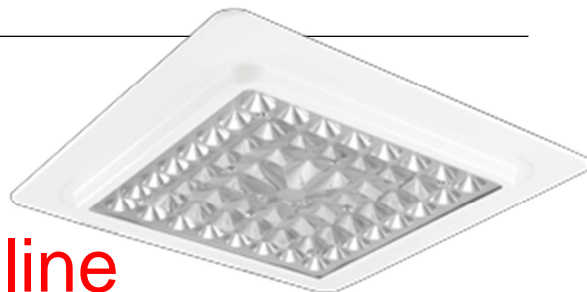


Progressive Series™

Plafoniera LED per pensiline



- **Staffaggio universale** – facilita l'installazione ad una sola persona con accesso frontale, eliminando kit di retrofit e piastre di adattamento.
- **Ampia cornice** – copre l'impronta della precedente plafoniera eliminando la necessità di riverniciare il soffitto o fare rifiniture.
- **Riflettore progressivo** – concentra la luce sulle aree di lavoro, illuminando soffusamente l'area circostante per una maggiore protezione e sicurezza.
- **Circuito Monitoraggio Attivo (ACM)** – regola la corrente al LED per garantirne la lunga vita

Caratteristiche:

Corpo illuminante

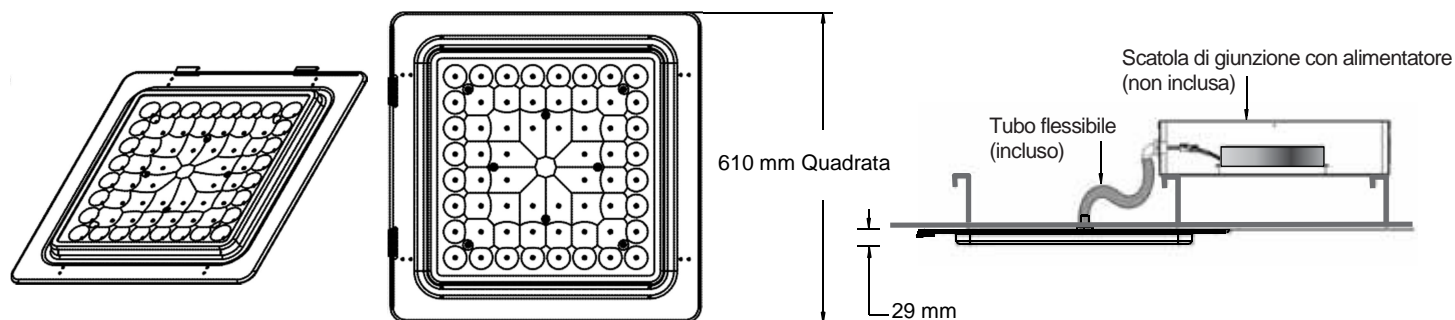
Temperatura di funzionamento	-30° C a 70° C
Raffreddamento	Trasferimento del calore per contatto
Grado di Protezione (IP)	IP68 – ottica sigillata per protezione all'acqua e alla polvere
Numero LED per lampada	60 LED
Temperatura colore	5300 °K
CRI	> 70
Vita attesa	> 60,000 ore
Riflettore	Ottica in vetro temperato con lente progressiva
Luminosità	9.600 lm
Controllo	Circuito Monitoraggio Attivo (ACM). Regola la corrente del driver per proteggere la vita del LED in ambiente con temperature estreme.
Dimming	Possibilità di dimmeraggio tramite sensore per la riduzione al 30% della Potenza (Kit dimmer SloanLED fornito a parte)

Alimentatore

Tensione di Ingresso	100 - 277 VAC, 50-60 Hz
Potenza	125 W (Input)
Funzionamento	filtraggio linea ingresso e protezione ai disturbi
Grado Protezione (IP)	IP68 – sigillato per la protezione all'acqua e alla polvere
Certificazioni	UL, cUL e CE

Progressive Series™

Plafoniera LED per pensiline

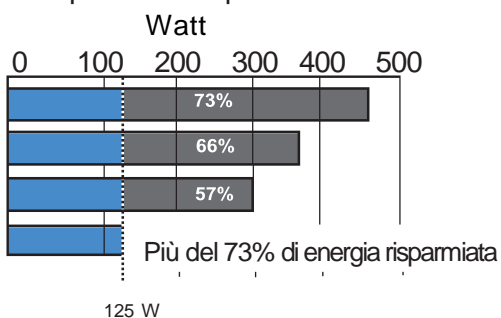


Risparmio energetico per una sostituzione/retrofit

Potenza consumo

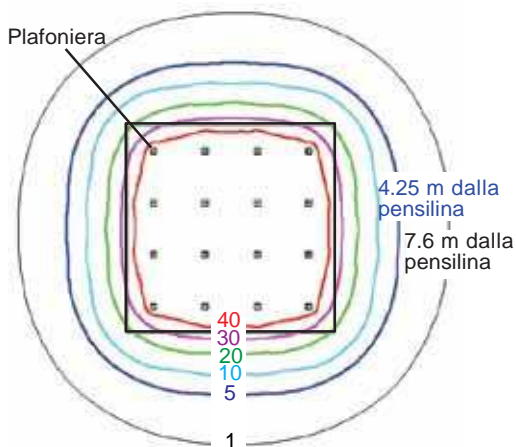
Type	W Lampada	Potenza Utilizzata (W)
HID - (lampada da incasso)	400	455
	320	368
	250	288
SloanLED	N/A	125

Comparazione risparmio



Fotometria

Grafico



Pensilina 14.5 m x 14.5 m x 4.6 m
(Area illuminata 3.7 m)

Dima Installazione (Opzionale)



- Policarbonato stampato per un facile uso
- Leggero e riutilizzabile