Gamma PIXIS







Pixis è un generatore a LED ad alta potenza.

Progettato per sostituire gli apparecchi alogeni da 50W o 100W di vecchia generazione.

Il sistema di raffreddamento a convezione naturale del Mini Pixis non genera alcun disturbo rendendolo un sistema completamente silenzioso.

Questo generatore LED esente da manutenzioni e a risparmio energetico consentirà di ridurre i costi.

La LED non genera radiazioni UV o IR.

Il flusso residuo è dell'80% dopo 50.000 ore di funzionamento (B10L80).

È dotato di un alimentatore integrato e può essere regolato su 1-10V, mediante potenziometro.

Fattore di potenza: PF > 0,90.

Fornito con cavo di alimentazione (estremità a filo nudo).





Caractéristiques techniques

Source lumineuse Potenza Led

Uscita del raggio in fibra ottica

Temperatura di colore (Step Macadam SDCM2)

Flusso Luminoso Led

IRC (Ra)

R9

Mantenimento del flusso luminoso L80B10 Dimming / Controllo dello spot

Raffreddamento

Materiali

Peso

Finitura

LED

40 W

Ø 30 mm

3 000 K - 4 000 K

3 645 lm - 3 735 lm

97 mini

> 90

50 000 ore operative a 25° Potenziometro: 1-10V

Convezione naturale

Corpo: alluminio

2,500 Kg

Alluminio anodizzato nero

































SPX Lighting - Uffici: 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel: +33 (0) 1 82 33 02 80 Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Util i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale. Data di pubblicazione Luglio 2023.

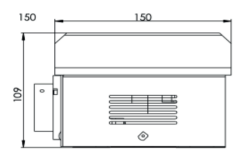


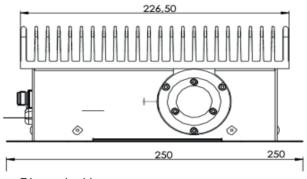


Gamma PIXIS

Pixis

Dimensioni





Dimensioni in mm

Riferimenti Prodotto

Alimentatore	Dimmerazione	Consumazione	3 000K	4 000K
230 VAC	Connettore integrato	40 W	GEL000011	GEL00002
Cablaggio remoto	Potenziometro	40 W	GEL000012	GEL00004

Accessori

- Connettore per cavo di ingresso 1-10V.
- Potenziometro di regolazione della luminosità con connettore.



