



# StyliD PerfectBeam

## ST742T LED5S/927 PSR 30 WH

LED Module, system flux 500 lm, 927 bianco caldo, Unità di alimentazione con regolazione, Bianco e nero

StyliD PerfectBeam è stato appositamente progettato per le applicazioni nei musei. Rappresenta il perfetto equilibrio tra la presentazione e la preservazione dell'arte, tra esposizioni in continuo cambiamento ed esigenze di bassi requisiti di manutenzione ed efficienza energetica. Le richieste di buona visibilità e conservazione, spesso in contrasto tra loro, ora possono essere soddisfatte grazie ad un'illuminazione LED che non emette raggi UV o IR nocivi. StyliD PerfectBeam presenta le opere d'arte nei loro colori reali, attirando discretamente l'attenzione dei visitatori e consentendo di osservare, interpretare e apprezzare i capolavori fin nei minimi dettagli. Consente di utilizzare la luce per suscitare emozioni e creare un'esperienza indimenticabile all'interno del museo. Design modulare, fascio variabile, accessori per la modellazione del fascio e regolazione del flusso integrata garantiscono la massima flessibilità per adattarsi alle diverse esposizioni ed esigenze di illuminazione, ora e in futuro.

### Dati del prodotto

#### Informazioni generali

Codice famiglia lampada	LED5S [LED Module, system flux 500 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Note	* Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10.

	Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Tipo di motore sorgente luminosa	LED
Lighting Technology	LED
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	-
Marchio ENEC	-
Conformità a RoHS EU	No

# StyliD PerfectBeam

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	263 lm
Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Temperatura del colore correlata	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	12 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	90
Colore sorgente luminosa	927 bianco caldo
Tipo copertura ottica	Coppa/copertura PMMA
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	-
Tipo di ottica aree esterne	-

  

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220/240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Consumo energetico CLO finale	- W
Consumo energetico	21 W
Connessione	-
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	-

  

Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da 0 a +35 °C

  

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con regolazione
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No

  

Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Vetro
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	-

Colore alloggiamento	Bianco e nero
Dispositivo di montaggio	-
Forma copertura ottica/lenti	-
Finitura copertura ottica/lenti	-
Lunghezza complessiva	258 mm
Larghezza complessiva	91 mm
Altezza complessiva	297 mm
Diametro complessivo	91 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	297 x 91 x 258 mm

## Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-1%
Cromaticità iniziale	-
Tolleranza consumo energetico	+/-2%

## Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	10%
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	ST742T LED5S/927 PSR 30 WH
Nome completo prodotto	ST742T LED5S/927 PSR 30 WH
Full EOC	871829129779600
Codice d'ordine	29779600
Codice materiale (12NC)	910504801185
Codice locale	29779600
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1

