



PerfectBeam gen.2

SHARP ZOOM Dimm 930/WH/25W-IN220-240V

Power supply unit with DALI interface - Angolo del fascio da 7 a 55° - 54°

PerfectBeam gen2 è stato appositamente progettato per offrire luce di eccellente qualità in applicazioni per musei. Rappresenta il prodotto perfetto per la presentazione e la preservazione delle opere d'arte e per esposizioni in continuo cambiamento. 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. PerfectBeam gen2 permette di valorizzare al meglio le opere d'arte e i loro colori naturali, attirando 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, regolazione del flusso o DALI integrati, garantiscono la massima flessibilità per adattarsi alle diverse esposizioni ed esigenze di illuminazione, ora e in futuro. PerfectBeam gen.2 è la soluzione ideale anche in negozi di alta moda per valorizzare colori, tessuti e dettagli.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Interfaccia di controllo	
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Interfaccia di controllo	Analog
Colore sorgente luminosa	930 bianco caldo	Connessione	Unità di connessione 3 poli
Sorgente luminosa sostituibile	No	Cavo	-
Numero di unità elettriche	1 unit	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSD [Power supply unit with DALI interface]	Test filo incandescente	-
Driver incluso	Si	Marchio di infiammabilità	NO [-]
Tipo di ottica	Angolo del fascio da 7 a 55°	Marchio CE	CE mark
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	54°	Marchio ENEC	-
		Periodo di garanzia	2 anni
		Emissione luminosa costante	Yes

PerfectBeam gen.2

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	90
Conformità a RoHS EU	No
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220/240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	18.6 W
Consumo energetico CLO medio	25 W
Corrente di spunto	0,851 A
Tempo di spunto	1 ms
Fattore di potenza (Min)	0.97

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Glass
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	Alluminio
Finitura copertura ottica/lenti	Smerigliata
Lunghezza complessiva	208 mm
Larghezza complessiva	180 mm
Altezza complessiva	256 mm
Diametro complessivo	90 mm
Colore	Alluminio ALU
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	256 x 180 x 208 mm (10.1 x 7.1 x 8.2 in)

Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
-------------------------------	---

Codice protezione impatti meccanici	-
-------------------------------------	---

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale (flusso sistema)	1560 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-5%
Efficienza iniziale apparecchio LED	62 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	3000 K
Indice di resa dei colori iniz.	94
Cromaticità iniziale	0.4338, 0.4030 (+/- 0.005); SDCM 2
Potenza in ingresso iniziale	25 W
Tolleranza consumo energetico	+/-5%

Condizioni di applicazione

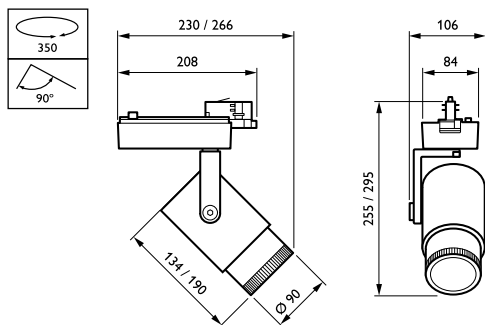
Intervallo temperatura ambiente	Da 0 a +35 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	3%
Adatto per accensione casuale	No

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869919109200
Nome prodotto ordine	SHARP ZOOM Dimm 930/WH/25W-IN220-240V
EAN/UPC - Prodotto	8718699191092
Codice d'ordine	19109200
Codice d'ordine locale	99191092
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	910504801517
Peso netto SAP (Pezzo)	1,500 kg



Disegno tecnico



PerfectBeam ST512T

PerfectBeam gen.2

