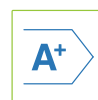




SOUL

APPLICAZIONI

La serie di proiettori da binario Soul è studiata per l'illuminazione d'accento in ambienti quali musei, gallerie d'arte, showroom e negozi. Grazie all'ottica zoom, che permette di variare il fascio di luce emessa fra 15 e 70°, si ottiene un'ampia versatilità di impiego e non è più necessaria la redistribuzione degli apparecchi al cambiare delle esigenze espositive. Disponibile in tre versioni di potenza per rispondere a tutte le esigenze progettuali.



PUNTI DI FORZA

Ottica zoom 15-70°

Disponibile in 3 varianti di potenza

Design compatto

Elevata efficienza (> 110 lm/W)

Selezione conforme ANSI binning, 2 step ellisse MacAdam su singolo lotto

Ottimo mantenimento del flusso luminoso nel tempo e della stabilità del colore

Grado di protezione IP20

Lunga durata e ridotti costi di manutenzione

Ecologico, nessun vincolo di smaltimento

SPECIFICHE TECNICHE

Illuminotecniche

Tipologia di LED	Led ARRAY
N° e modello LED	1 x Cree CXA
Flusso totale (a 85°C)	1100 / 1300 / 2300 lm
Temperatura colore luce bianca	2700 / 3000 / 4000 / 5000 K
Accuratezza selezione sul lotto	3 step ellisse MacAdam
CRI	> 80 o >90
Altri colori	n.d.

Elettriche

Tipo di alimentazione	Tensione di rete
Valore nominale	230 Vac 50/60 Hz
Potenza massima assorbita	15 / 20 / 30 W
Connessione elettrica	Attacco UniPRO

Fisiche

Materiale corpo	Alluminio
Finitura corpo	Verniciatura
Materiale ottica	Vetro
Tipo ottica	Piano/convessa
Materiale schermo	n.a.
Dissipazione	Passiva
Grado di protezione	IP20
Classe	I
Peso	1 / 1,2 Kg
Dimensioni	Vedi disegno tecnico
Temperatura di funzionamento	-20 / +50 °C
Vita media del prodotto (LM80)	50000 ore
Montaggio	A binario

COME ORDINARE

Modello	Colore	Potenza	CRI	Ottica	Colore
SOUL	□	□□	□□□	ADJ	□□□
SOUL Soul	B Bianco RAL9010 N Nero RAL9005	015 15 W 020 20 W 030 30 W	C80 CRI > 80 C90 CRI > 90	ADJ Zoom 15°-70°	K27 Bianco caldo 2700K K30 Bianco caldo 3000K K40 Bianco neutro 4000K K50 Bianco freddo 5000K

Esempio di codice ordine: SOUL-B020C90ADJK30

DISEGNO TECNICO

