



Spotlight Q1E Série

Projecteur d'accentuation et découpe LED



Les projecteurs LED de la série Q1E ont été développés pour répondre aux exigences de l'éclairage muséographique et architectural.

Avec ses nombreux accessoires, il permet de s'adapter aux différentes configurations d'éclairage.

Idéale pour le remplacement de sources de lumière à filament, cette gamme de projecteurs utilise un module LED 25W avec une température de couleur de 3000°K (blanc chaud) ou 4000°K (blanc neutre), de forte intensité, avec un IRC typique de 97 et un indice de rendu des rouges (R9) typique de 95.

Le corps optique en aluminium peint permet un refroidissement passif optimal sans recours à une ventilation forcée.

La lumière émise par le module LED couvre le spectre de 400 à 800 nm sans émission dans l'UV, ni dans l'IR.

Le flux lumineux est ajustable manuellement de 5 à 100%.

L'alimentation se fait directement à partir du secteur 230V/50Hz avec fixation sur adaptateur rail 3 allumages. Ce projecteur offre la possibilité d'inclinaison de la tête optique à 180° et à 360° en azimut.

Les projecteurs Q1E sont livrés sans accessoires. En option, ils peuvent être équipés d'un accessoire cadreur avec un zoom 20° - 40°, d'un volet coupe-flux / support de filtres.

Principales Caractéristiques

- Projecteur d'accentuation : Système LED avec optique dédiée.
- Bande passante utile : 400 à 800nm, pas d'émission UV et IR.
- Puissance de la LED 21W, réglable manuellement de 5 à 100%.
- Température de couleur : 3000°K ou 4000°K.
- IRC : Ra : 97 / R9 (rouge) : 95.
- Projecteur livré nu, en option volets coupe flux, support de filtres ainsi qu'un accessoire cadreur avec un zoom 20°-40°.
- Couleur disponible : Noir, Blanc
- Pas de ventilation.
- En conformité avec les normes CE.
- Garantie : 2 ans (voir conditions de garantie Eurosep).

Applications

- Muséographie,
- Éclairages architecturaux.

EUROSEP

Instruments

Spotlight Q1E Projecteur d'accentuation LED



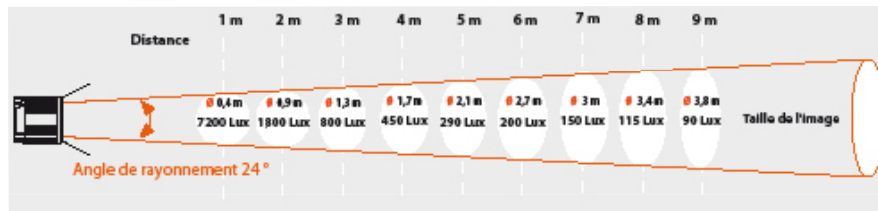
Projecteur d'accentuation Q1E : La gamme

	T.Couleur °K	IRC	P (W)	Lux/3m	Couleur
PRSPQ13E	3.000	97	23	700	Noir/Blanc
PRSPQ14E	4.000	97	23	800	Noir/Blanc

Lux/3m : Mesure d'éclairage lumineux à 3m.

Éclairage Lumineux

Projecteur Q1E 4000°K - Possibilités de projection

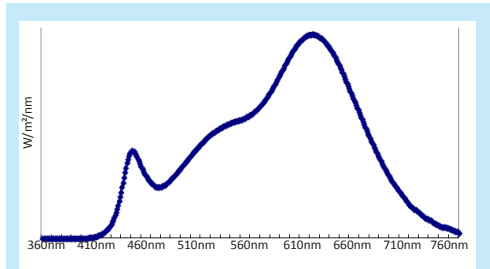


Accessoires

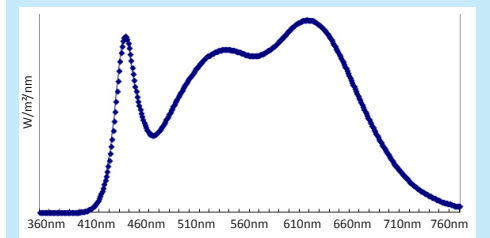
Désignation	
PRSPQ7E01	Accessoire zoom cadreur 20° - 40°
PRSPQL02	Support métallique SORAA pour Q1E
PRSPQ7E03	Support de filtres et SNAP SORAA 2'' pour Q1E
PRSPQ7E04	Ensemble volet/support de filtres pour Q1E

SNAP 2'' pour support de SNAP Q1E	
LDSO00323	Filtre couleur - 1/4 CTO - 4000°K vers 3500°K
LDSO00321	Filtre couleur - 1/2 CTO - 4000°K vers 3000°K
LDSO00319	Filtre couleur - 3/4 CTO - 4000°K vers 2700°K
LDSO00325	Diffuseur rond 25°
LDSO00327	Diffuseur rond 36°
LDSO00329	Diffuseur rond 60°
LDSO00335	Diffuseur carré 25° x 25°
LDSO00337	Diffuseur carré 36° x 36°
LDSO00331	Diffuseur ovale 10° x 25°
LDSO00333	Diffuseur ovale 10° x 36°

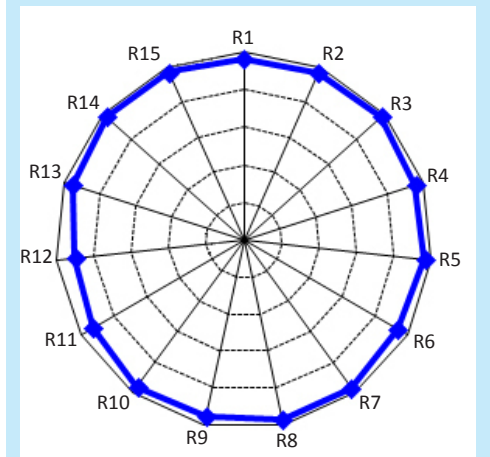
Caractéristiques Spectrales



Répartition Spectrale 3000°K



Répartition Spectrale 4000°K



Indice Rendu des Couleurs 3000°K/4000°K

Caractéristiques Électriques :

- Tension d'alimentation : 230VAC/60Hz par rail 3 allumages.
- Puissance consommée : 0.5 à 23W selon réglage.

Caractéristiques Physiques :

- Dimensions : 190 x 110 x 190mm.
- Poids total : 1 kg.

Divers :

- Classif. IP : IP20 (utilisation intérieure).
- Température utilisation : +10°C/+40°C.



Photo et document non contractuels, susceptibles de modifications sans préavis. Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant.