



Spotlight Q2L Série

Projecteur de surface LED



Les projecteurs de surface LED de la série Q2L ont été développés pour répondre notamment aux besoins de la muséographie et de l'architecture.

Idéale pour le remplacement de sources de lumière à filament, cette gamme de projecteurs de surface utilise un module LED 16W avec une température de couleur de 3000°K (blanc chaud) et 4000°K (blanc neutre), de forte intensité, avec un IRC typique de 95 et un indice de rendu des rouges (R9) typique de 90.

Le flux lumineux est ajustable manuellement de 20 à 100%, l'intensité émise est comparable à un projecteur équipé d'une ampoule halogène 100W.

Une optique élaborée permet d'obtenir une excellente homogénéité.

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 700 nm sans émission dans l'UV ni dans l'IR.

L'alimentation se fait directement à partir du secteur 230V/60Hz avec fixation sur adaptateur rail 2/3 allumages. Ce projecteur offre la possibilité d'inclinaison de la tête optique à 110° et à 360° en azimut.

Les projecteurs Q2L sont équipés de volets coupe-flux afin d'ajuster le faisceau lumineux et protéger les visiteurs des éblouissements.

Ce projecteur est aussi équipé d'un support de filtre et en option d'un support de SNAP.

Principales Caractéristiques

- Projecteur de surface: Système LED avec optique dédiée,
- Bande passante utile : 400 à 700nm, pas d'émission UV et IR,
- Puissance de la LED 16W, réglable manuellement de 20 à 100%,
- Température de couleur : 3000°K et 4000°K,
- Angle d'ouverture : 24°,
- IRC : Ra : 95 / R9 (rouge) : 90,
- Projecteur équipé de 4 volets coupe flux et d'un support de filtre,
- Couleur disponible : Noir,
- Pas de ventilation,
- En conformité avec les normes CE,
- Garantie : 2 ans (voir conditions de garantie Eurosep).

Applications

- Muséographie,
- Eclairages architecturaux.

EUROSEP

Instruments

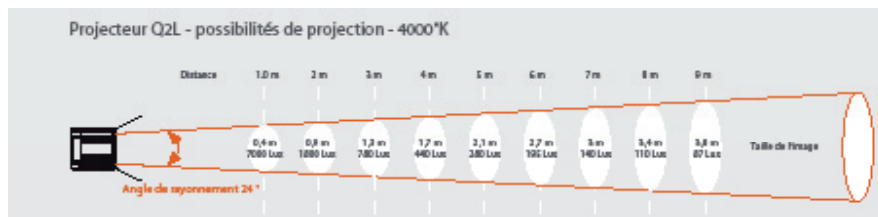
Spotlight Q2L Projecteur de surface LED

Projecteur de surface Q2L : La Gamme

	T.Couleur °K	IRC	P (W)	Lux/3m	Couleur
PRSPQ23L	3.000	95	20	690	Noir
PRSPQ24L	4.000	95	20	780	Noir

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

Eclairage Lumineux

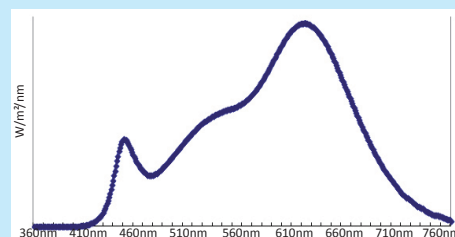


Accessoires

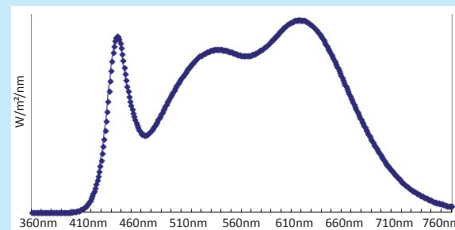
Désignation	
PRSPQL01	Support de SNAP SORAA 2'' pour Q2L
SNAP 2'' pour support de SNAP Q2L	
LDSO00323	Filtre couleur - 1/4 CTO - 3000°K vers 2700°K
LDSO00321	Filtre couleur - 1/2 CTO - 3000°K vers 2400°K
LDSO00319	Filtre couleur - 3/4 CTO - 3000°K vers 2200°K
LDSO00325	Diffuseur rond 25°
LDSO00327	Diffuseur 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°
LDSO00339	Nid D'abeilles



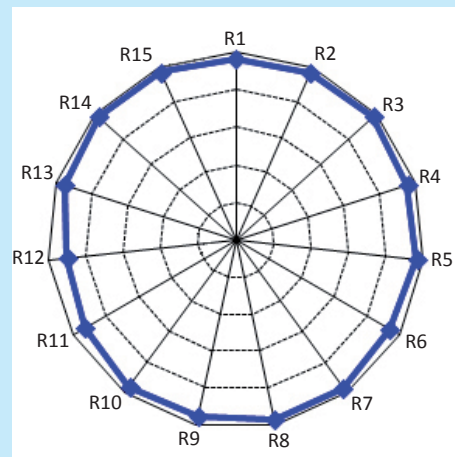
Caractéristiques Spectrales



Répartition Spectrale 3000°K



Répartition Spectrale 4000°K



Indice Rendu des Couleurs 3000°K/4000°K

Caractéristiques Electriques :

- Tension d'alimentation : 230VAC/60Hz par rail 2/3 allumages,
- Puissance consommée : 5 à 20W selon réglage.

Caractéristiques Physiques :

- Dimensions : 150 x 110 x 260mm,
- Poids total : 1,2kg.

Divers :

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

Document non contractuel, susceptible de modifications sans préavis. Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant.