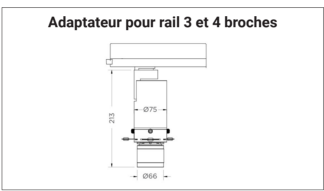
Collection Prestige

iLUMi par 🖰 POWERQ





DOKO 20W











Température de couleur





Qualité de la couleur

• CRI 80+ • CRI 90+

Protocole de gestion

Phase 1-10V DALI

Angle de faisceau

21°-34° / 18°-30° & 27°-42°

Application



Espaces résidentiels



Environnements commerciaux





Conception architecturale et spécialisée



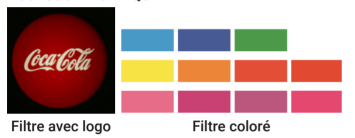
Hôtellerie et restauration





ACCESSOIRES

ACCESSOIRE OPTIQUE



CARACTÉRISTIQUES

- Projecteur sur mesure pour musées et galeries haut de gamme grâce à son contrôle précis de la lumière.
- Conçu pour une projection à mise au point nette ou douce d'un champ lumineux.
- Un ensemble de quatre volets de cadrage permet d'obtenir des formes lumineuses carrées ou triangulaires à bords nets ou doux, avec un contraste élevé, selon les besoins de l'utilisateur.
- Projection de logo : un logo personnalisé peut être projeté sur demande.
- Les joints conçus sur mesure permettent de maintenir la tête sur rail à n'importe quelle position sans dysfonctionnement.
- Rotation à 360°+ sans angle mort et orientation verticale à 90°.
- Angles de faisceau standard : 21° 34° / 18° 30° et 27° -42°, pouvant être ajustés de 3° à 45° grâce au diaphragme iris.

APERÇU ÉLECTRIQUE Puissance 20W Tension 220-240V / 100-120V / 100-277V AC Fréquence 50/60Hz Gradation Phase, 1-I0V, DALI

LUMIÈRE ET OPTIQUE			
Angle de faisceau	Température de couleur	Flux lumineux (IRC 80+)	Flux lumineux (IRC 90+)
18°	3000K	631lm	563lm
	4000K	651lm	580lm
30°	3000K	754lm	639lm
	4000K	777lm	659lm
27°	3000K	556lm	563lm
	4000K	573lm	580lm
42°	3000K	663lm	639lm
	4000K	684lm	659lm

GÉNÉRAL	
Couleur du boîtier	Blanc, Noir, Argent
Température de fonctionnement	-20°C à 50°C
Garantie	5 ans
Norme	Certifié ETL selon les normes américaines et canadiennes pour les emplacements humides.

DÉTAILS













Volets de cadrage

Les volets de cadrage contrôlent le faisceau lumineux pour des projections carrées ou rectangulaires.









Le diaphragme iris contrôle le faisceau lumineux pour des projections circulaires, et l'angle du faisceau peut être réglé avec précision de 3° à 45° en utilisant la base du diaphragme iris.





Contour net ou doux

Tournez-le pour modifier la netteté du contour lumineux.





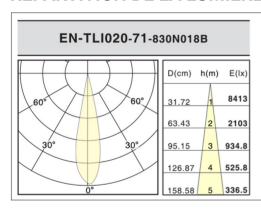


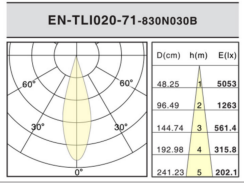


Zoomable 21°-34° / 18°-30° & 27°-42°

Poussez et tirez le cylindre pour modifier l'angle du faisceau lumineux de 21° à 34° / 18° à 30° & 27° à 42°.

RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE





DIAMÈTRE DU FAISCEAU LUMINEUX

