

# CAPELLA XL



## Suspension décorative LED

- Luminaire architectural à éclairage direct
- Mode de pose : Installation en suspension avec des filins acier
- Corps en aluminium peint par poudrage époxy Noir ou Blanc
- Réflecteur interne en aluminium facetté
- Focale : 40°
- Fixation par filin en acier réglable
- Durée de vie moyenne du système : 50.000 h
- Flux maintenu à 80% à 50.000 heures sur au minimum 90% des LED - L80-B10 à 50.000h
- Driver électronique intégré
- Alimentation 220 - 240V / 50-60Hz

## Options :

- Alimentation graduable (DALI)
- Pilotage CASAMBI
- IRC 90



Suspension par filin acier



Réflecteur en aluminium facetté

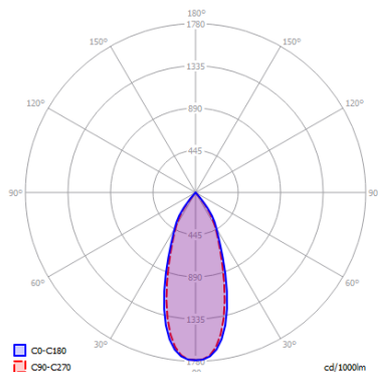


Disponible en coloris blanc

Référence	Puissance (W)**	Source	Flux* (lm)	Lm/W	T° de Couleur	Ø x H (mm)
Reference	Power (W)**	Source	Lm output*	Lm/W	Colour T°	Ø x H (mm)
CAPELLA XL 19W-2100LM-830-40D	19 W	LED	2 100 lm	111	3000°K	133 x 300
CAPELLA XL 19W-2200LM-840-40D	19 W	LED	2 200 lm	116	4000°K	133 x 300
CAPELLA XL 26W-2800LM-830-40D	26 W	LED	2 800 lm	108	3000°K	133 x 300
CAPELLA XL 26W-2900LM-840-40D	26 W	LED	2 900 lm	112	4000°K	133 x 300

\* Flux sortant après optique / Lumen output after optics

\*\* Puissance totale absorbée / Total power consumption



CAPELLA XL 26W-2900LM-840-40D

