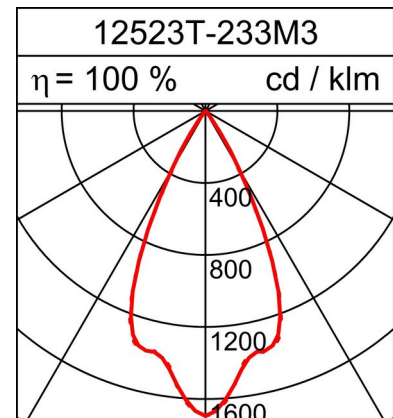
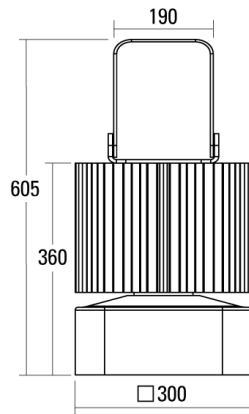
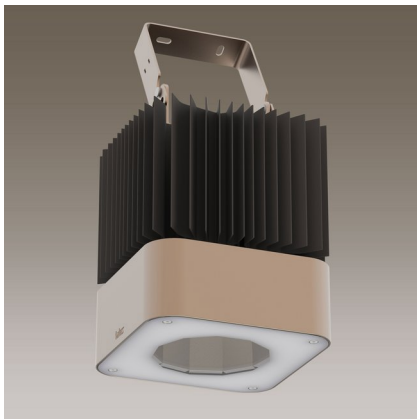


# PROJECTEUR BEAM

## Fiche technique

245.6W LED, 31939 Lumen, 131 Lumen/Watt, 3000 Kelvin. H=605mm, h=360mm, Q=300x300mm, CRI>80, UGR<16, IP65. Luminaire en aluminium. Radiateur gris marais. Réflecteur en aluminium pur, éloxé brillant mat et traité contre les interférences. Boîtier chamois-metallisé. Etrier de fixation orientable. Répartition à symétrie de rotation. Rayonnement intensif. Destiné pour températures ambiantes de -25°C à +45°C. Résistance aux températures supérieure sur demande. Avec verre de sécurité et joint. Avec appareillage électronique.



### PRODUCT DATA

Numéro d'article	12523T-233M3
Dimensions	H=605 mm / h=360 mm / LxB=300x300 mm
Lampe	LED
Équipement / Alimentation	233.3 W
Performance du système	245.6 W
Distance de montage	100 mm
Poids	18 kg

### DATA DE LUMIÈRE

Rendement lumineux	100 %
Répartition lumineuse	100 / 0 %
Flux lumineux absolu (Base: Lampe 840)	31939 lm
Rendement lumineux du luminaire (lm/W)	131 lm/W

### EBLOUISSEMENT UGR

X=4H, Y=8H, S=0,25H

Degré de réflexion 70/50/20

Perpendiculaire 0	15.5
Perpendiculaire 90	15.5

Sous réserve de modifications techniques. 26.02.2024