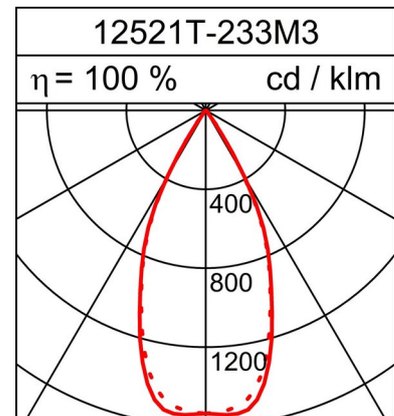
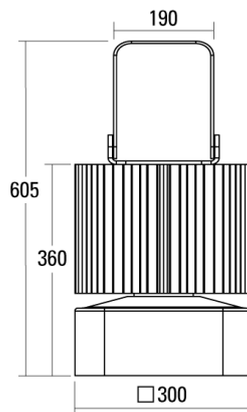


# PROJECTEUR BEAM

## Fiche technique

245.6W LED, 31908 Lumen, 130 Lumen/Watt, 3000 Kelvin. H=605mm, h=360mm, Q=300x300mm, CRI>80, UGR<19, 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 symétrique. 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          | 12521T-233M3                            |
| Dimensions                | H=605 mm / h=360 mm /<br>LxB=300x300 mm |
| Lampe                     | LED                                     |
| Équipement / Alimentation | 233.3 W                                 |
| Performance du système    | 245.6 W                                 |
| Distance de montage       | 100 mm                                  |
| Poids                     | 14 kg                                   |

### DATA DE LUMIÈRE

|                                        |           |
|----------------------------------------|-----------|
| Rendement lumineux                     | 100.1 %   |
| Répartition lumineuse                  | 100 / 0 % |
| Flux lumineux absolu (Base: Lampe 840) | 31908 lm  |
| Rendement lumineux du luminaire (lm/W) | 130 lm/W  |

### EBLOUISSEMENT UGR

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

Degré de réflexion 70/50/20

|                    |      |
|--------------------|------|
| Perpendiculaire 0  | 17.1 |
| Perpendiculaire 90 | 17.2 |

Sous réserve de modifications techniques. 26.02.2024