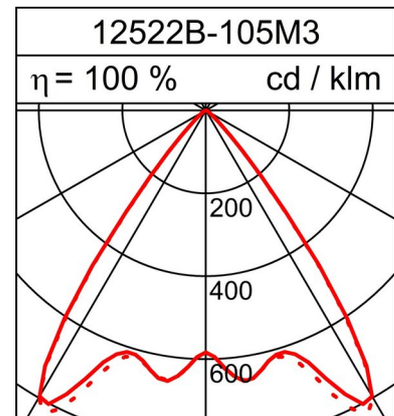
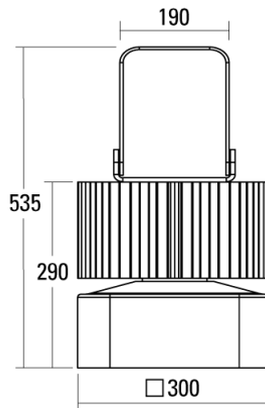
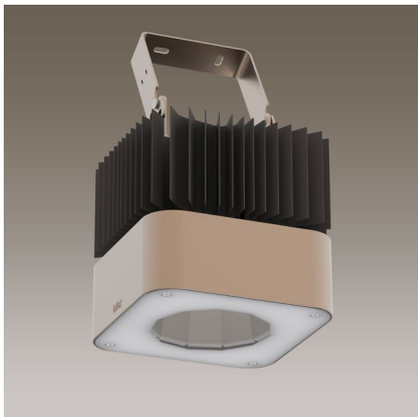


PROJECTEUR BEAM

Fiche technique

116.8W LED, 16299 Lumen, 140 Lumen/Watt, 3000 Kelvin. H=535mm, h=290mm, Q=300x300mm, CRI>80, UGR<22, 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 large. 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	12522B-105M3
Dimensions	H=535 mm / h=290 mm / LxB=300x300 mm
Lampe	LED
Équipement / Alimentation	105.4 W
Performance du système	116.8 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)	16299 lm
Rendement lumineux du luminaire (lm/W)	140 lm/W

EBLOUISSEMENT UGR

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

Degré de réflexion 70/50/20

Perpendiculaire 0	21.1
Perpendiculaire 90	21.1

Sous réserve de modifications techniques. 26.02.2024