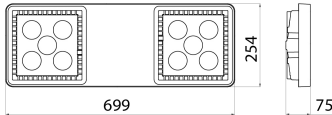




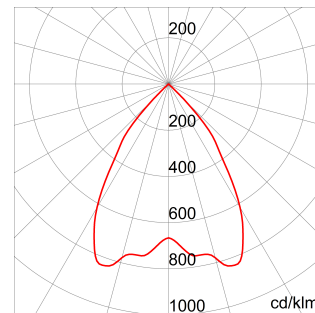
Armature industrielle avec LED haute puissance, équipée d'un dissipateur thermique fabriqué en alliage d'aluminium « sans cuivre » EN AB 44300 (Cu < 0,08 %) et un châssis chargé en fibres de verre PA6 « sans halogène ». Système optique avec réflecteur/collimateur en PC stabilisé aux UV. Lentille secondaire interne en PMMA à haute transparence. Joint en silicone anti-vieillessement. Dispositif de ventilation et d'anti-condensation plastique. Vitre frontale en acier trempé 4 mm, fixée sur châssis en aluminium. Système de fixation et de suspension avec câbles métalliques et anneaux à tige. Vitre extérieure en acier INOX. Connecteur rapide IP68 par câble 1,5 mm<sup>2</sup>. Diamètre externe connecteur 7-12 mm. Driver LED électronique avec correction (Cos fi > 0,9).

Application	Interne	Série	SMART [4] 2.0 HB - 5+5L
Type	Stand alone	Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK08	Classe isolement	I
Température d'utilisation	+5 +35 °C	Poids (kg)	7.7
Couleur	Gris Graphite Ral 7037	Tension	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome
Lampe	LED	Puissance du système	138 W
Optique	Médium 60°	Température de couleur	4000 K (CRI>80)
Courant de la LED	1,05 A	Lumen en sortie (Lm)	14990
LED Durée de vie (L80B05)	90000 h	Garantie	5 ans
Electrocod	2444	Classification ATEX	Ex II 3G Ex nR IIC T4 Gc - Ex II 3D Ex tc IIIC T100°C Dc IP66
Versions	Lumière naturelle 4000K		

### DIMENSIONS



### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



### SYMBOLE TECHNIQUE



IP  
IP66

IK  
IK08



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

