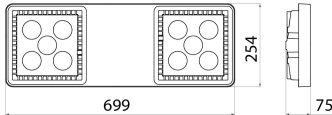




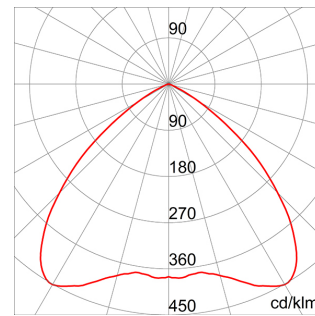
Éclairage en hauteur avec LED haute puissance et puits thermique en aluminium moulé EN AB 44300 « sans cuivre » (Cu <0,08 %) et châssis PA6 renforcé en verre « sans halogène ». Système optique composé d'un réflecteur ou d'un collimateur en PC stabilisé pour les rayons UV. lentille secondaire en PMMA haute efficacité. Joint en silicone anti-vieillessement. Dispositif respirant et plastique anti-condensation. Verre frontal trempé de 4 mm, fixé avec un châssis en aluminium. Système de fixation pour suspension avec câbles et pitons. Vis externes en acier inoxydable. Connecteur rapide IP68 pour 1,5 mm<sup>2</sup>. Câbles avec diamètre externe de 7 à 12 mm. Driver LED électronique avec correction de phase de puissance (Cos fi > 0,9).

|  |                                     |                                  |   |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| Application                                  | Interne                             | Série                            | SMART [4] 2.1 HB - 5+5L                     |
| Type   | Stand alone                         | Versions                         | High Lumen Output                           |
| Equivalent lampe                             | 250 W ME                            | Indice de protection             | IP66  |
| Résistance aux chocs                         | IK08                                | Classe isolement                 | I   |
| Test du fil incandescent                     | 850 °C                              | Surface maximale exposée au vent | 0.184 m <sup>2</sup>                        |
| Appareil avec température de surface réduite | Conforme                            | Température d'utilisation        | -25 +40 °C                                  |
| Poids (kg)                                   | 6                                   | Couleur                          | Gris Graphite Ral 7037                      |
| Tension                                      | 220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome | Lampe                            | LED   |
| Puissance du système                         | 140 W                               | Type d'alimentation              | LED d'alimentation à courant constant       |
| Optique                                      | Diffuse - 100°                      | Type de source lumineuse         | LED - Non remplaçable                       |
| Température de couleur                       | 4000 K (CRI>80)                     | Courant de la LED                | 0,5 A                                       |
| Classe d'efficacité des LED intégrés         | A ÷ A++                             | Lumen en sortie (Lm)             | 16000                                       |
| LED Durée de vie (L80B10)                    | 120000 h                            | Garantie                         | 5 ans                                       |
| Electrocod                                   | 2444                                | Protection contre les surcharges | Mode commun : 3KV / Mode différentiel : 2KV |

### DIMENSIONS



### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



### SYMBOLE TECHNIQUE



IP

IK



GWT



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

IP66  
5 ANS  
GARANTIE

IK08

850 °C

0.184 m<sup>2</sup>

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

