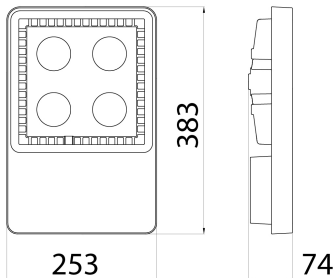




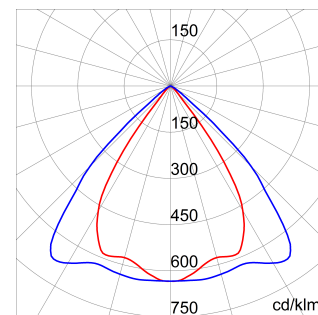
Lampe de plafond avec LED haute puissance et dissipateur thermique, fabriqué en aluminium moulé EN AB 44300 "sans cuivre" (Cu < 0,08 %) e telaio in PA6 "halogen free" caricato fibra vetro. Sistema ottico con riflettore/collimatore in PC stabilizzato agli UV. Lenti secondarie interne in PMMA ad alta trasparenza. Guarnizioni in silicone anti-invecchiamento. Dispositivo di sfogo ed anticondensa plastico. Vetro frontale temprato spessore 4 mm, fissato con telaio in alluminio. Sistema di fissaggio a parete o plafone, con possibilità a 45° solo per versioni 2L e 2+2L tramite molla in acciaio armonico od a sospensione con due punti di fissaggio. Viteria esterna in acciaio INOX. Connettore rapido IP68 per fili 1,5 mm². Diametro esterno cavo 7-12 mm. Driver LED elettronico rifasato (Cos fi > 0,9).

| | | | |
|----------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| Application | Intérieur/ Extérieur | Série | SMART [4] 2.0 LB - 4L |
| Type | Stand alone | Versions | Standard |
| Equivalent lampe | 2x58 W FD | Indice de protection | IP66 |
| Résistance aux chocs | IK08 | Classe isolement | I |
| Test du fil incandescent | 850 °C | Appareil avec température de surface réduite | Conforme |
| Température d'utilisation | -30°C ÷ +50 °C | Poids (kg) | 3 |
| Couleur | Gris Graphite Ral 7037 | Tension | 220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome |
| Lampe | LED | Puissance du système | 50 W |
| Type d'alimentation | LED d'alimentation à courant constant | Optique | Elliptique |
| Type de source lumineuse | LED - Non remplaçable | Température de couleur | 4000 K (CRI>80) |
| Courant de la LED | 1 A | Classe d'efficacité des LED intégrés | A ÷ A++ |
| Lumen en sortie (Lm) | 5280 | LED Durée de vie (L80B05) | 120000 h |
| Garantie | 5 ans | Electrocod | 2444 |
| Protection contre les surcharges | Mode commun : 3KV / Mode différentiel : 2KV | Certification DIN 18032-3 | Conforme (lyre de fixation ou filin) |

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IP
IP66

IK
IK08



GWT
850 °C



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



NORMES ET HOMOLOGATIONS

