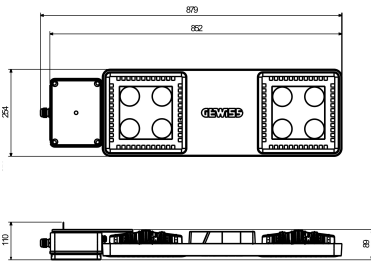


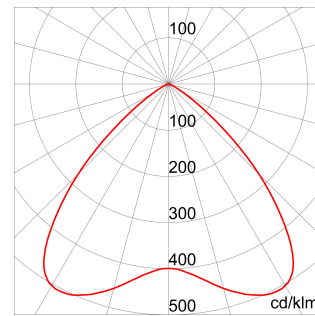
Luminaire avec LED haute puissance avec dissipateur de chaleur fait dans la norme EN44300, en aluminium moulé sous pression avec faible taux de cuivre (CU<0,08%) et sans halogène, verre renforcé et cadre en PA6. Système optique composé par un réflecteur ou un collimateur secondaire réalisé en polycarbonate stabilisé aux UV. Lentille en PMMA haute efficacité. Joint en silicone anti vieillissement. Appareil muni d'un dispositif anti-condensation. Vitre frontale en verre trempé 4mm, fixée avec un cadre en aluminium. Montage du système de fixation à ressort en acier précontraint ou avec des filins de suspension. Vis externes en acier inoxydable. Connecteur IP68 push-in 5 pôles H07RN-F avec câble d'une longueur de 1 m, pour câbles de 1,5 mm². Diamètre du câble extérieur de 7 à 14 mm. Driver électronique LED avec correction de puissance (Cos φ>0,9). Version d'urgence permanent / non permanent avec 3 heures d'autonomie. Batteries Ni-Cd Haute température. Signalisation LED pour l'état de charge.

Application	Intérieur/ Extérieur	Série	SMART [4] 2.0 HB - 4+4L
Type	Stand alone	Versions	Urgence
Equivalent lampe	250 W ME	Indice de protection	IP56
Résistance aux chocs	IK08	Classe isolement	I
Test du fil incandescent	850 °C	Appareil avec température de surface réduite	Conforme
Température d'utilisation	+5 +25 °C	Poids (kg)	7.3
Couleur	Gris Graphite Ral 7037	Tension	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome
Lampe	LED	Puissance du système	100 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	1 A	Classe d'efficacité des LED intégrés	A ± A++
Lumen en sortie (Lm)	10420	Flux lum. en secours (lm)	520
Autonomie	3 h	LED Durée de vie (L80B20)	80000 h
Garantie	5 ans	Electrocod	2434
Certification DIN 18032-3	Conforme (lyre de fixation ou filin)		

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



5 ANS
GARANTIE



IP56
DIN 18032-3
LYRE DE FIXATION OU FILIN



IK08



850 °C



NORMES ET HOMOLOGATIONS

