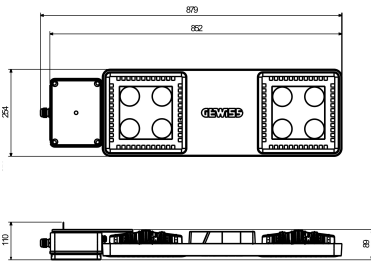


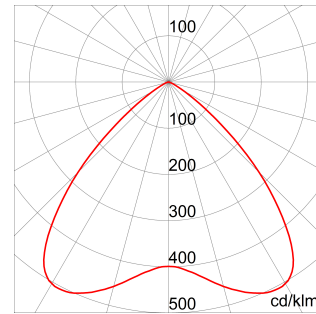
Corp de iluminat cu LED de mare putere, cu radiator realizat din aluminiu turnat EN AB 44300 „fără cupru” (Cu < 0,08 %) și cadru PA6 ranforsat cu sticlă „fără halogen”. Sistem optic compus din reflector sau colimator realizat din PC UV stabilizat și secundar. Obiectiv realizat din PMMA cu eficiență ridicată. Garnitură din silicon anti-îmbătrânire. Dispozitiv de ventilare și plastic anticondens. Sticlă frontală câlită de 4 mm, fixată cu cadru de aluminiu. Sistem de fixare și montaj cu arc din oțel pretensionat sau suspendat cu cabluri. Șuruburi exterioare din oțel inoxidabil. H07RN-F cu 5 poli, lungime cablu 1 m cu conector cu apăsare IP68 pentru cabluri de 1,5 mm². Diametru exterior de la 7 la 14 mm. Mecanism de acționare electronic cu corecție de fază (cos fi > 0,9). Versiune de urgență permanentă cu 3 ore autonomie. Baterii Ni-Cd cu temperatură ridicată. LED de semnalizare pentru starea încărcării.

Cerere	Interior - Exterior	Serie	INTELLIGENT [4] 2.0 HB - 4+4L
Tip	Independență	Versiune	Buton de oprire de urgență
Lampă echivalentă	250 W ME	Grad IP	IP56
Rezistență mecanică	IK08	Clasa de izolație	I
Test de incercare cu fir incandescent	850 °C	Dispozitiv cu temperatură redusă a suprafeței	conform
Temperatură de funcționare	+5 +25 °C	Greutate (kg)	7.3
Culoare	Gri RAL 7037	Tensiune	220/240 V - 50/60 Hz - Independență
Lampă	LED	Alimentarea sistemului	100 W
Tip driver	LED driver curent constant	Optică	Difuz 100°
Tipul sursei de lumină	LED - Nu poate fi înlocuit	Temperatura de culoare	5700 K (CRI>80)
Curent LED	1 A	Clasa de eficiență a LED-urilor integrate	A++ / A++
Puterea luminoasă (lm)	11150	Fluxul luminos în urgență [lm]	550
Autonomie	3 h	Durata DE viață a LED-ului (L80B20)	80000 h
Garanție	5 ani	Electrocod	2434
Certificare DIN 18032-3	Încadrare (suportți sau frânghii)		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP56

IK

IK08



GWT

850 °C



CONSTANT
CURRENT
DRIVER

STANDARDS/APPROVALS

