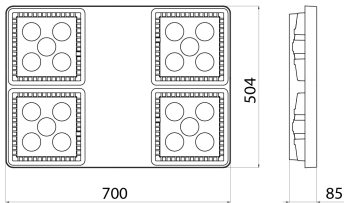




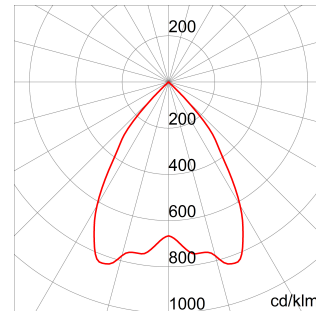
Reflector cu LED de mare putere, cu radiator realizat din aluminiu turnat EN AB 44300 „fără cupru” (Cu < 0,08 %) și cadru PA6 ranforsat cu sticlă „fără halogen”. Sistem optic compus din reflector sau colimator realizat din PC UV stabilizat și secundar. Obiectiv realizat din PMMA cu eficiență ridicată. 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 prin suspensie cu cabluri de oțel și ochi de prindere. Șuruburi exterioare din oțel inoxidabil. Conector cu apăsare IP68 pentru 1,5 mm². Cabluri cu diametru extern de la 7 la 12 mm. Mecanism de acționare electronic cu corecție de fază (cos fi > 0,9).

Cerere	Intern	Serie	INTELLIGENT [4] 2.0 HB - 4x5L
Tip	Independență	Versiune	Flux luminos
Lampă echivalentă	400 W ME	Grad IP	IP66
Rezistență mecanică	IK08	Clasa de izolație	I
Test de incercare cu fir incandescent	850 °C	Dispozitiv cu temperatură redusă a suprafeței	conform
Greutate (kg)	13	Culoare	Gri RAL 7037
Tensiune	220/240 V - 50/60 Hz - Independență	Lampă	LED
Alimentarea sistemului	284 W	Tip driver	LED driver curent constant
Optică	Mediu 60°	Tipul sursei de lumină	LED - Nu poate fi înlocuit
Temperatura de culoare	5700 K (CRI>80)	Curent LED	1,1 A
Clasa de eficiență a LED-urilor integrate	A++ / A++	Puterea luminoasă (lm)	33660
Durată DE VIAȚĂ LED (L80B05)	90000 h	Garanție	5 ani
Electrocod	2444	Rezistență la supratensiune	Mod comun: 3KV; Mod diferențial: 2 KV

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK08



GWT

850 °C



CONSTANT
CURRENT
DRIVER

STANDARDS/APPROVALS

