

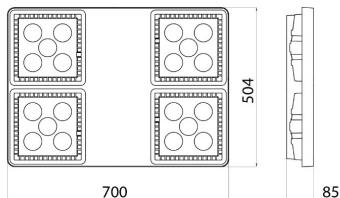
On request



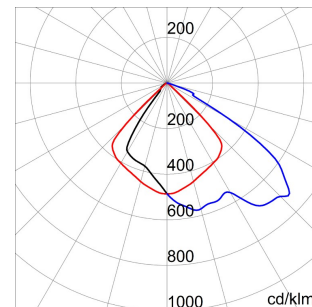
Hoog veld met krachtige led en heatsink van EN AB 44300 gietaluminium "kopervrij" (Cu<0,08%) en "halogeenvrij" met glas versterkt PA6-frame. Optisch systeem bestaande uit reflector of collimator van UV-bestendig PC en secundaire. Lens van hoogefficiënt PMMA. Verouderingsbestendige siliconenpakking. Ademend toestel en anticondenskunststof. 4 mm getemperd glas aan de voorzijde, vast met aluminium frame. Ophangstelsel met staalkabels en oogbouten. Roestvaststalen externe schroeven. IP68-indrukconnector voor 1,5mm²- kabels met externe diameters van 7 tot 12 mm. Elektronische ledriver met vermogensfasecorrectie (Cos fi >0,9).

Toepassing	Binnenshuis / buitenshuis	Serie	SMART [4] 2,0 HB - 4x5L
Type	Standalone	Uitvoering	Hoog lumengehalte
Equivalente lamp	400 W ME	IP- graad	IP66
Stoot- bestendigheid	IK08	Isolatie- klasse	I
Gloeidraadproef	850 °C	Toestel met verlaagde oppervlaktetemperatuur	Conform
Gewicht (kg)	13	Kleur	Grijs RAL 7037
Spanning	220/240 V - 50/60 Hz - Standalone	Lamp- Type driver	LED Leddriver met constante stroom
System vermogen	284 W	Type lichtbron	Led - niet vervangbaar
Optiek	Asymmetrisch	Ledstroom	1,1 A
Kleur temperatuur	5700 K (CRI>80)	Lumen- vermogen (lm)	31300
Efficiëntieklasse van geïntegreerde leds	A ÷ A++	Garantie	5 jaar
Ledlevensduur (L80B05)	90000 h	Overvoltage resistance	Common mode: 3KV; Differential mode: 2KV
Electrocod	2444		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08



GWT
850 °C



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



STANDARDS/APPROVALS

