

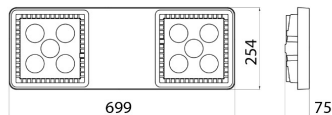
On request



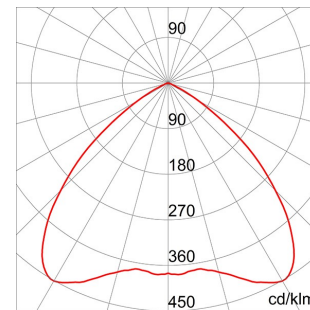
Hoog veld met krachtige led en heatsink van EN AB 44300 gietaluminium "kopervrij" (Cu<0,08%) en "halogeenvrij" met glas versterkt PA6-frame. Optisch systeem bestaande uit reflector of collimator van UV-bestendig PC en secundaire. Lens van hoogefficiënt PMMA. Verouderingsbestendige siliconenpakking. Ademend toestel en anticondenschunststof. 4 mm getemperd glas aan de voorzijde, vast met aluminium frame. Ophangstelsel met staalkabels en oogbouten. Roestvaststalen externe schroeven. IP68-indrukconnector voor 1,5mm<sup>2</sup>- kabels met externe diameters van 7 tot 12 mm. Elektronische ledriver met vermogensfasecorrectie (Cos fi >0,9).

Toepassing	Intern	Serie	SMART [4] 2,0 HB - 5+5L
Type	Standalone	IP- graad	IP66
Stoot- bestendigheid	IK08	Isolatie- klasse	I
Bedrijfstemperatuur	+5 +35 °C	Gewicht (kg)	7.7
Kleur	Grijs RAL 7037	Spanning	220/240 V - 50/60 Hz - Standalone
Lamp-	LED	System vermogen	138 W
Optiek	Diffuus 100°	Kleur temperatuur	4000 K (CRI>80)
Ledstroom	1,05 A	Lumen- vermogen (lm)	14300
Ledlevensduur (L80B50)	120000 h	Garantie	5 jaar
Electrocod	2444	ATEX Classificering	Ex II 3G Ex nR IIC T4 Gc - Ex II 3D Ex tc IIIC T100°C Dc IP66
Uitvoeringen	4000 K natuurlijk licht		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK08



### STANDARDS/APPROVALS

