

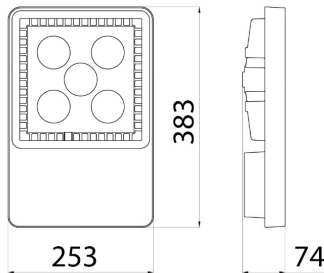
On request



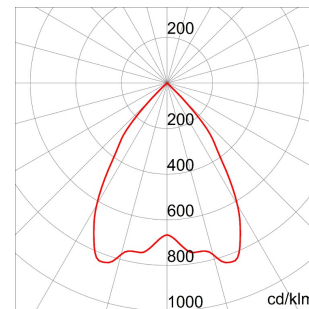
Hoog veld met krachtige led en heatsink van EN AB 44300 gietaluminium "kopervrij" (Cu<0,08%) en "halogeenvrij" met glas versterkt PA6-frame. Optisch systeem bestaande uit reflector of collimator van UV-bestendig PC en secundaire. Lens van hoogefficiënt PMMA. Verouderingsbestendige siliconenpakking. Ademend toestel en anticondenskunststof. 4 mm getemperd glas aan de voorzijde, vast met aluminium frame. Ophangstelsysteem 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 LB - 5L
Type	Standalone	Uitvoering	Hoog lumengehalte
Equivalent lamp	2x58 W FD	IP- graad	IP66
Stoot- bestendigheid	IK08	Isolatie- klasse	I
Gloeidraadproef	850 °C	Toestel met verlaagde oppervlaktetemperatuur	Conform
Gewicht (kg)	3.2	Kleur	Grijs RAL 7037
Spanning	220/240 V - 50/60 Hz - Standalone	Lamp- Type driver	LED Leddriver met constante stroom
System vermogen	71 W	Type lichtbron	Led - niet vervangbaar
Optiek	Gemiddeld 60°	Ledstroom	1,1 A
Kleur temperatuur	5700 K (CRI>80)	Lumen- vermogen (lm)	8420
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

