



Boost Max PIR

Højtydende og robust LED projektør med PIR sensor i slankt rektangulært design med let rundede kanter. Op til 80% energibesparelse i forhold til traditionelle projektører. Momentan tænding af lyset giver store brugsmæssige fordele og optimale muligheder for sensorstyring med yderligere energibesparelser.

Beskrivelse

Driftssikker, slank LED projektør i elegant design beregnet til det professionelle marked. Velkonstrueret armaturhus som sikrer at der ikke trænger vand ind og at der er en god mekanisk afkøling af lyskilderne, hvilket sikrer lang levetid og høj lysmængde i hele levetiden.

Robust monteringsbeslag som er mekanisk testet med en vægt 4 gange så stor som armaturets vægt. Dette sikrer, at armaturet ikke ændrer position ved for eksempel kraftig vind eller ved mekaniske påvirkninger.

Projektøren er med indbygget overspændingsbeskyttelse som sikrer driveren mod menneskeskabte transienter.

Tekniske Specifikationer

Anvendelse:	Påbygning
Anvendelsesområde:	Materialepladser, parkeringsområder, sportsanlæg, byggepladser, tunnelbelysning, stier, husfacader, store skilte, dekorativ belysning af træer og monumenter.
Forsyningsspænding:	100-277V 50/60Hz
Tilslutning:	3-polet tilslutning. Leveres med 1000mm kabel med fri ende
Driver:	u/dæmp. Driveren er flicker-fri
Udskiftelig driver/LED:	Nej/Nej
Levetid:	60.000 timer L80/B10
Overspændingsbeskyttelse:	30W: 0,6KV / 50W: 1KV
Omgivelsestemperatur:	-20°C til 50°C
Isolationsklasse:	Klasse I
Kapslingsklasse:	IP65
Vandalklasse:	IK08
Lysegenskaber:	SDCM<5, CRI80, CCT 4000K
Kipbar:	320°
Materialer:	Armaturhus i formstøbt aluminium, skærm i hærdet glas
Farve:	Sort RAL9005
Godkendelse:	CE, RoHS, ErP
Garanti:	5 år

Varianter

Dimensioner (mm)	System effekt (W)	Lysfarve (K)	Lysstrøm (Lm)	Vægt (kg)	Antal i yderkasse (stk.)
193*280*44	30	4000	3660	1,76	4
193*280*44	50	4000	5980	1,76	4

Tilbehør

IP65 sløjfedåse:	Bestilles separat
IP65 forskruling:	Bestilles separat

Montering

Monteres med robust indstilleligt ophængsbeslag. 264*280*44 mm (inkl. beslag)

Opdateret: 26-06-2024