

Planflächenstrahler Multi S



Abbildung ähnlich

Merkmale

- Ersatz für konventionelle Planflächenstrahler
- optimale Platzausleuchtung
- mit engem (narrow) Reflektor
- Bügelmontage an Stadiondächern oder an Lichtmasten
- 10 kV Überspannungsschutz

- Einsatzempfehlung: große Flächen, Sportplätze, Parkplätze, Häfen, Flughäfen, Container Terminals

Material

Schiffbau-Aluminium, Glas.

LED-Treiber

Intern.

Garantie

5 Jahre.

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>70
Farbkonsistenz	SDCM 4
Lichtstromerhalt	L90B10 bei 100.000 h @ T _a max.
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	ca. 1 Sek.
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur (T _a)	-35 °C bis +45 °C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Schutzart	IP65
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Dimmbarkeit	optional
Max. Lichtausbeute Chip	130 lm/W
Chip	Nichia
Powerfactor	>0,9
Gehäusemantel	Aluminium Druckguß
Gehäusefarbe	schwarz



Seitenansicht

BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE

765

Modell	Leistung	Effektiver Leuchten-Lichtstrom in lm	Netto-Gewicht in kg
Planflächenstrahler Multi S-100	100 W ± 10%	13.000	9,500

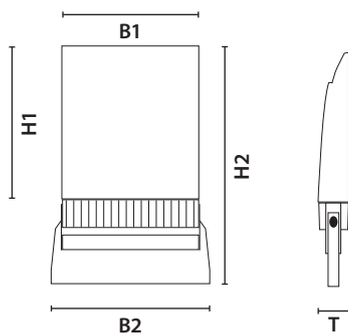
Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Planflächenstrahler Multi S

Abmessung

Planflächenstrahler Multi S

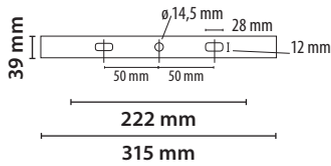


Modell
Planflächenstrahler XL

B1	B2	H1	H2	T
in mm				
260	330	408	642	152

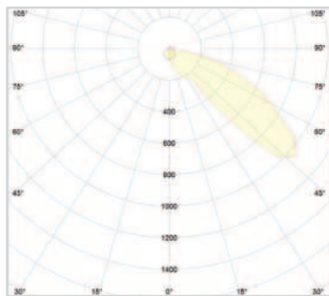
Bügellochmaße

Planflächenstrahler Multi S



Lichtverteilung

Planflächenstrahler Multi S Narrow



Treiber

2



Normen:
EN 55015 EN 55022 (CISPR22) Class B EN 55024 light industry level (surge 4KV) criteria A
EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11 EN 61547