

EuroStar

30 W	3900 Lm
50 W	6500 Lm
70 W	9100 Lm
90 W	11700 Lm
100 W	13000 Lm
120 W	15600 Lm
150 W	19500 Lm
180 W	23400 Lm



Anwendungen

Öffentliche / Straßen- / Perimeter- /
Parkplatzbeleuchtung

Beschreibung

EuroStar ist ein LED-Beleuchtungsgerät für die öffentliche Beleuchtung und stellt eine effiziente und ästhetische Alternative zur herkömmlichen öffentlichen Beleuchtung dar.

Vorteile

Hochwertige, steuerbare und sehr effiziente Beleuchtung.

Bis zu 80 % geringerer Verbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Geräten.

Korpus

Korpus aus reinem Aluminium, unter Druck gegossen und fertigtbearbeitet.

Optik

Abschlusscheibe aus Polycarbonat oder Glas, mit eckigen Linsen für die Perimeterbeleuchtung.

Widerstandsfähig gegen Stöße, Feuchtigkeit und Staub.

Allgemeine Informationen

Art der LED: SMD

Spannung: 110-277 VAC / 50-60 Hz

Betriebstemperatur: -40 / +60

UGR: <19

CRI: >70

PF: >0,90

Winkel: 145

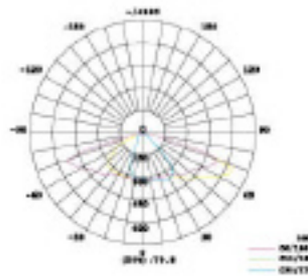
Technische Daten

Code	Leistung ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Effizienz ^[Lm/W]	Farbtemp. ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
ES30W-S	30	3900	130	6000	560x320x140	7,5
ES50W-S	50	6500	130	6000	560x320x140	7,5
ES70W-S	70	9100	130	6000	560x320x140	7,8
ES90W-S	90	11700	130	6000	560x320x140	7,8
ES100W-S	100	13000	130	6000	680x390x160	10,2
ES120W-S	120	15600	130	6000	680x390x160	10,2
ES150W-S	150	19500	130	6000	680x390x160	10,5
ES180W-S	180	23400	130	6000	680x390x160	10,5

Zubehör

Produktcode	Aufhängungs- system	Einbau- klemmplatten	Notstrom- set	Dim. Treiber 0-10V	Treiber DALI	Sensor
ALLE CODES				0-10	Ja	Extern

Photometrische Skizzen



Ähnliche Produkte

Stockholm



30W	>110 Lm/W
50W	>110 Lm/W
100W	>110 Lm/W
150W	>110 Lm/W

Hagen



50W	>110 Lm/W
80 W	>110 Lm/W
100W	>110 Lm/W
120W	>110 Lm/W

Nisa



30W	>100 Lm/W
50W	>100 Lm/W
100W	>100 Lm/W
120W	>100 Lm/W

Dresden



57W	>105 Lm/W
-----	-----------