

Stockholm

30 W 3 300 Lm
50 W 5 300 Lm
100 W 10 500 Lm
150 W 15 500 Lm



Anwendungen

Öffentliche/Straßen-/Umkreis-/
Parkplatzbeleuchtung

Beschreibung

Die öffentlichen Beleuchtungsgeräte der Serie Stockholm bieten eine effiziente und ästhetische Alternative zur herkömmlichen öffentlichen Beleuchtung.

Stockholm zeichnet sich durch hochwertige, steuerbare und sehr effiziente Beleuchtung unter reduzierten Verbrauchsbedingungen bis zu 80 % im Vergleich zu herkömmlichen Geräten aus.

Vorteile

Sehr einfache Montage auf Bediengerät mit verstellbarem Hebel.

Lange Lebensdauer.

Optimale Beleuchtung, sparsam, sehr einfach zu steuern.

Es enthält keine umweltgefährdenden Stoffe.

Korpus

Korpus aus Aluminiumlegierung, gegossen und fertigbearbeitet, im elektrostatischen Feld lackiert, silbergrau.

Optik

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

Allgemeine Informationen

Art der LED: SMD

Spannung: 100 – 240 V AC/50 – 60 Hz

Betriebstemperatur: -25 – +40 °C

UGR: <19

CRI: >70

LF: >0,9

Winkel: 145 x 70

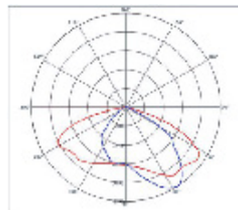
Technische Daten

Code	Leistung ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Effizienz ^[Lm/W]	Farbtemperatur ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
STK30W-S	30	3 300	110	6 000	485 x 283 x 93	3,6
STK50W-S	50	5 300	106	6 000	485 x 283 x 93	3,6
STK100W-S	100	10 500	105	6 000	662 x 291 x 112	6,2
STK150W-S	150	15 500	105	6 000	662 x 291 x 112	6,2

Zubehör

Produktcode	Aufhängungs-system	Anbringungs-system	Einbau-klemmplatten	Notstrom-set	Treiberdim. 0 – 10 V	DALI-Treiber	Sensor
ALLE CODES					0 – 10		Extern

Photometrische Skizzen



Ähnliche Produkte

Monaco H



40 W	>95 Lm/W
75 W	>95 Lm/W
100 W	>95 Lm/W
150 W	>95 Lm/W

Hagen



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

Nisa



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

Dresden



57 W	>105 Lm/W