



Hohe CRI LED Schienenfluter

Inhalt

Above Lights Schienenfluter vereinen die delikate Mischung von sauberem Thermomanagement, idealer Optik- und bester Farbwiedergabe, um mit den herkömmlichen, fabrikgefertigten Halogenflutern zu konkurrieren! Belegt von den LM-79 Testdaten, abgestimmt und vereinigt mit notwendiger passiver Luftkühlung, haben wir den idealen Schienenfluter kreiert, welcher sich bei Berührung kalt anfühlt! Unsere Elektronik, die nicht nur minimale Hitze zerstreut, vereint außerdem eine der höchsten PFC Farbwiedergaben und niedrigsten THD Wert überhaupt! CE-konform, PSE gelisted in Japan, KC gelisted in Korea, ETL gelisted in US u n d Kanada.

Nutzen

- Außerordentlichem CRI: 97Ra
- Kann in jede Richtung geschwenkt werden
- 0.99 PFC , <15% THD
- Effiziente Wärmeverteilung
- Ein-Chip-Design, welches nicht vielerlei Schatten wirft!

Vorteile

- nicht nur perfekte Lichtverteilung
- niedriger UGR(unified glare rating)
- weder Flackern noch Summen
- 35,000 h Lebenserwartung

Anwendung

- Einkaufszentren
- Supermärkte
- Museum
- Verkaufsfilialen
- Anforderungen an super hohen CRI

Achtung

- Bitten nur im Innenbereich verwenden!
- Vor Inbetriebnahme überprüfen Sie die Fluter bitte auf Transport- oder Lagerschäden!
- Bitte decken Sie die Fluter nicht ab und halten Sie sie vor Flammen oder heißen Gegenständen fern!
- Nichtelektriker bitte nicht Auseinandernehmen oder Eingriffe anderer Art!
- Schauen Sie bitte nicht direkt in den Fluter, während er in Betrieb ist!
- Bevor Sie den Fluter reinigen/ abstauben, stellen Sie bitte sicher, daß die Stromzufuhr abgeschaltet ist!

Wenn Sie ihn mit trockenem Tuch reinigen, so benutzen Sie bitte keine Chemikalien oder korrodierende Substanzen!

Produkt

25W



35W & 40W



Spezifikationen

Produkt	Luminous flux	Color rendering index	Fixture Color	Farb temp.	Wattage	Voltage	Power factor	T-Einsatz	T-Lager
Schiene fluter 25W 830	1750lm	97Ra	schwarz/weiß	3000K	25W	AC120-277V	>0.9	-40°C~+55°C	-40°C~+85°C
Schiene fluter 25W 840	1875lm	97Ra	schwarz/weiß	4000K	25W	AC120-277V	>0.9	-40°C~+55°C	-40°C~+85°C
Schiene fluter 25W 850	1875lm	97Ra	schwarz/weiß	5000K	25W	AC120-277V	>0.9	-40°C~+55°C	-40°C~+85°C
Schiene fluter 35W 830	2450lm	97Ra	schwarz/weiß	3000K	35W	AC120-277V	>0.9	-40°C~+55°C	-40°C~+85°C
Schiene fluter 35W 840	2625lm	97Ra	schwarz/weiß	4000K	35W	AC120-277V	>0.9	-40°C~+55°C	-40°C~+85°C
Schiene fluter 35W 850	2625lm	97Ra	schwarz/weiß	5000K	35W	AC120-277V	>0.9	-40°C~+55°C	-40°C~+85°C
Schiene fluter 45W 830	3150lm	97Ra	schwarz/weiß	3000K	45W	AC120-277V	>0.9	-40°C~+55°C	-40°C~+85°C
Schiene fluter 45W 840	3375lm	97Ra	schwarz/weiß	4000K	45W	AC120-277V	>0.9	-40°C~+55°C	-40°C~+85°C
Schiene fluter 45W 850	3375lm	97Ra	schwarz/weiß	5000K	45W	AC120-277V	>0.9	-40°C~+55°C	-40°C~+85°C

Generalvertrieb:
LED SUPERLIGHT
Christian Piendl e.K.
Dorfstraße 3
D – 93326 Abensberg

www.abovelights.eu
Tel.: 0049-(0) 9443-992720