



Technische Spezifikationen

Art.-Nr.	Part.-Nr.	Power (W)	Lumen (lm)	Efficacy (lm/W)	Angle (°)	CCT (K)	CRI (Ra)	Weight (Kg)	IP	Dimming
00060001	SWTHB080-110VC0	80	12000	150	110	5000	≥80	9.1	66	x
00060002	SWTHB120D-110VC0	120	18000	150	110	5000	≥80	9.1	66	DALI
00060003	SWTHB120D-060VC0	120	14400	120	60	5000	≥80	9.1	66	DALI
00060004	SWTHB200D-110VC0	200	30000	150	110	5000	≥80	9.1	66	DALI
00060005	SWTHB200D-060VC0	200	24000	120	60	5000	≥80	9.1	66	DALI
00060006	SWTHB280D-110VC0	280	42000	150	110	5000	≥80	16.7	66	DALI
00060007	SWTHB300D-060VC0	300	36000	120	60	5000	≥80	16.7	66	DALI
00060008	SWTHB360D-110VC0	360	54000	150	110	5000	≥80	16.7	66	DALI
00060009	SWTHB380D-060VC0	380	45600	120	60	5000	≥80	16.7	66	DALI

** The specification may be subject to change without prior notice.

(Tolerance: ±5%)

Netzspannung: AC100-220V
 Leistung: 80W / 120W / 200W / 280W / 300W / 360W / 380W Power Factor: >0.9
 Abstrahlwinkel: 110° / 60°
 CCT: Standard 5000K(4000K optional)
 LED-Module: LGIT(110°) / CREE(60°)
 LED SMPS: Eigene Entwicklung
 Betriebstemperatur: -20°C ~ 55°C
 Lagertemperatur: -30°C ~ 80°C

Lebensdauer: 50,000Std(40°C) Material:
 Gehäuse aus Aluminium-druckguss,
 Abdeckung aus gehärtetem Glas
 Farbe: Silbergrau

SKYWING Highbay Light
SWTHB Serie



Introduction

- SKYWING Highbay wurde entwickelt, um eine hohe Lumenleistung zu liefern und Energiekosten für Kunden zu sparen, die auf der Suche sind, um die Energiemenge zu reduzieren, die benötigt wird, um ihre Anlagen zu beleuchten. Durch sein kompaktes und elegantes Design macht ist er nicht nur für die Außenbeleuchtung, sondern auch für die Innenbeleuchtung geeignet.
- Anwendung: Warenhaus, Fabriken, Flughafen, Fertigungsanlagen, Auto Schauraum etc.

& gafrtcprcg sle

