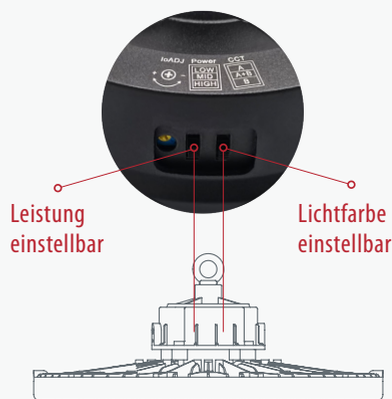


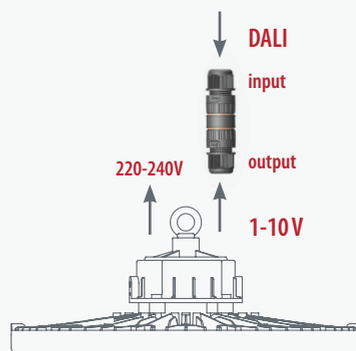
LED HALLENLEUCHTEN HIGHBAY MULTI-SWITCH



150 lm/W
IK 10
IP65
Ra(CRI) >80
mLD 50.000 h
optimal -40°-60°

! Nicht im Lieferumfang enthalten

Art.Nr.	Zubehör
89-1061	Deckenbügel für 100 W
89-1062	Deckenbügel für 200 W
89-1063	PC Reflektor für 100 W
89-1064	PC Reflektor für 200 W
89-1065	Alu Reflektor für 100 W
89-1066	Alu Reflektor für 200 W
89-1068	DALI auf 1-10 V Converter Signalumwandler IP67
82-2000	Wasserdichter Kabelverbinder IP68



DALI auf 1-10 V Converter Signalumwandler IP67



Polycarbonat Reflektor



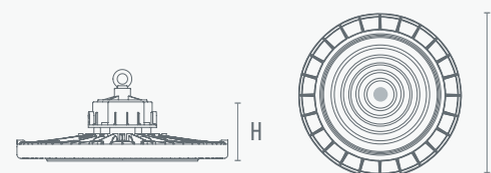
Aluminium Reflektor



Deckenbügel

Art.Nr.	W	V	K	Lm	Winkel	Ø mm	H mm
81-3278	55 W	230V	3.000 K / 4.000 K / 5.000 K	7.800 lm / 8.400 lm / 8.400 lm	120°	248	158
	75 W	230V	3.000 K / 4.000 K / 5.000 K	10.500 lm / 11.400 lm / 11.400 lm	120°	248	158
	100 W	230V	3.000 K / 4.000 K / 5.000 K	14.000 lm / 15.000 lm / 15.000 lm	120°	248	158
81-3279	120 W	230V	3.000 K / 4.000 K / 5.000 K	16.800 lm / 18.000 lm / 18.000 lm	120°	260	174
	160 W	230V	3.000 K / 4.000 K / 5.000 K	22.400 lm / 24.000 lm / 24.000 lm	120°	260	174
	200 W	230V	3.000 K / 4.000 K / 5.000 K	28.000 lm / 30.000 lm / 30.000 lm	120°	260	174

- Hocheffiziente LEDs mit 150 lm/W
- hervorragendes Wärmemanagement durch große Kühlrippen und freistehendem LED Treiber
- vorgesetzte Linsen und PC-Reflektor für blendarmes Licht
- robustes Gehäuse aus schlagfestem Aluminium-Druckguss
- 1-10V dimmbar (mittels Zubehör auch DALI dimmbar)
- inkl. 50 cm H05RN-F 3G0,75 mm² Anschlussleitung
- direkter Ersatz für Hallenleuchten mit Metalldampflampen oder Hochdruck-Quecksilberlampen



81-3278



81-3279