

# HIGHBAY LED 5.1



## Vorteile

- Hohe Dichtheit IP66
- Schnelle und einfache Montage
- Garantie bis zu 10 Jahren
- Hohe Schlagfestigkeit – PC-Optik: IK10, gehärtetes Glas: IK08
- Solides Gehäuse aus Aluminium



IP66

IK10



## HIGHBAY LED 5.1.1

	P			Ra	IP		
HBYSST.11.078.8A3000	78	11500 - 13500	3000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg
HBYSST.11.078.8A4000	78	11950 - 14000	4000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg
HBYSST.11.078.8A5000	78	11950 - 14000	5000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg

## HIGHBAY LED 5.1.2

	P			Ra	IP		
HBYSST.21.097.8A3000	97	14350 - 16800	3000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg
HBYSST.21.097.8A4000	97	14900 - 17500	4000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg
HBYSST.21.097.8A5000	97	14900 - 17500	5000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg

## HIGHBAY LED 5.1 3

	P			Ra	IP		
HBY5ST.31.114.8A3000	114	16850 - 19750	3000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg
HBY5ST.31.114.8A4000	114	17500 - 20550	4000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg
HBY5ST.31.114.8A5000	114	17500 - 20550	5000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg

## HIGHBAY LED 5.1 4

	P			Ra	IP		
HBY5ST.41.154.8A3000	154	22600 - 26550	3000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg
HBY5ST.41.154.8A4000	154	23600 - 27600	4000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg
HBY5ST.41.154.8A5000	154	23600 - 27600	5000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg

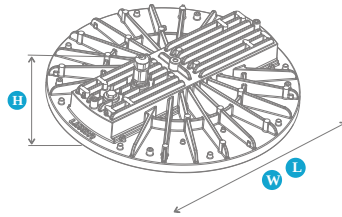
## HIGHBAY LED 5.1 5


	P			Ra	IP		
HBY5ST.51.193.8A3000	193	28200 - 33100	3000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg
HBY5ST.51.193.8A4000	193	24750 - 34450	4000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg
HBY5ST.51.193.8A5000	193	24750 - 34450	5000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg

## HIGHBAY LED 5.1 6

	P			Ra	IP		
HBY5ST.61.228.8A3000	228	33050 - 38750	3000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg
HBY5ST.61.228.8A4000	228	34500 - 40400	4000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg
HBY5ST.61.228.8A5000	228	34500 - 40400	5000K	>80	IP66	105°X105° 95°X95° 45°X45°	6,6kg

**\*Je nach verwendeter Linse kann der Wert des Lichtstroms variieren. Daher können in der Tabelle für eine bestimmte Leistungsvariante Lichtstrombereiche angegeben sein, die nur zu Orientierungszwecken dienen.**



		H	W	L
STANDARD DALI	HBV5ST.1	117 117	434 434	434 434
STANDARD DALI	HBV5ST.2	117 117	434 434	434 434
STANDARD DALI	HBV5ST.3	117 117	434 434	434 434
STANDARD DALI	HBV5ST.4	117 117	434 434	434 434
STANDARD DALI	HBV5ST.5	117 117	434 434	434 434
STANDARD DALI	HBV5ST.6	117 117	434 434	434 434

## Montageart



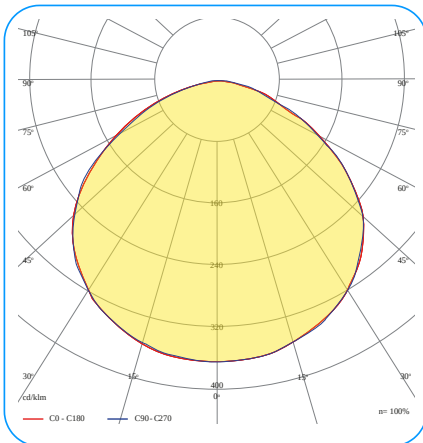
Deckenaufbau



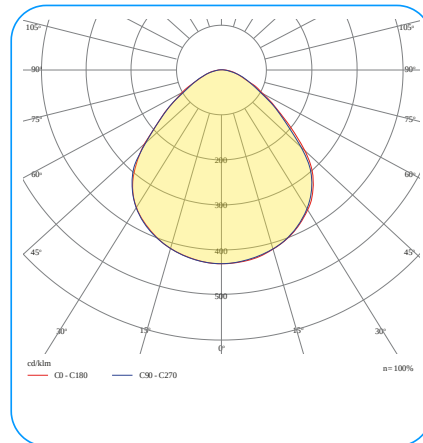
Seilabhängung



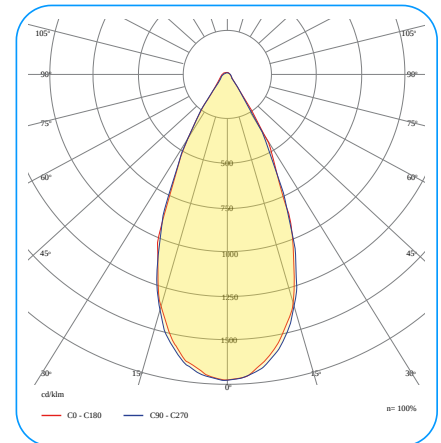
## Lichtstrom



105°X105°



95°X95°



45°X45°

## Verfügbare Konfigurationen

Familie	Leistungsvarianten	Version	Nennleistung [W]	CRI	Typ der Diode	CCT [K]	Material der Linse	Material des Diffusors	Abstrahlwinkel	Lichtsteuerung	Betriebstemperatur [°C]	Garantie	Modifikationen
HB5ST HIGHBAY LED 5.1	1 1	1 Lift 1	078 78W	8 >80	A Mid Power	3000 3000K	0 Keine Linse	000 -	045045 45°x45°	00 On/Off	2545 -25°C:+45°C	05Y 5 Jahres	0000 Keine
	2 2		097 97W			4000 4000K	2 PC Linse	G12 Gehärtetes Glas Frost	095095 95°x95°	D0 DALI	2550 -25°C:+50°C	08Y 8 Jahres	
	3 3		114 114W			5000 5000K		G14 Gehärtetes Glas Mikroprismatisch	105105 105°x105°		2555 -25°C:+55°C	10Y 10 Jahres	
	4 4		154 154W								3550 -35°C:+50°C		
	5 5		193 193W								3555 -35°C:+55°C		
	6 6		228 228W								3565 -35°C:+65°C		

## Beispiel-Produktcode

HB5ST.11.078.8A3000.0G12.105105.00.2555.08Y.0000

## Fotogalerie

