

# 150W LED Hallen-Langfeldstrahler

## #BT-IF-SP/150-1200

### Optische Spezifikationen

LED Licht-Farbtemperatur	4000K (opt. 5000K, 5700K)
Farbwiedergabeindex	Ra>80
Nominale Lichtstrom-Effizienz	>130 lm/W
Optiken	INSNA Type III Long
empf. Lichtverteilung/Linse	120°
option. Lichtverteilung/Linse	90°
weitere Optionen	Kunststoffabdeckung (klar oder matt)

### Elektrische und Grundspezifikationen

Input	120~277VAC 50/60Hz
Powerfaktor	>0.95
Dimmbar	opt. 1-10V / DaLi / Sensorik / ZigBee
Systemleistung	150 Watt (±4,5W)

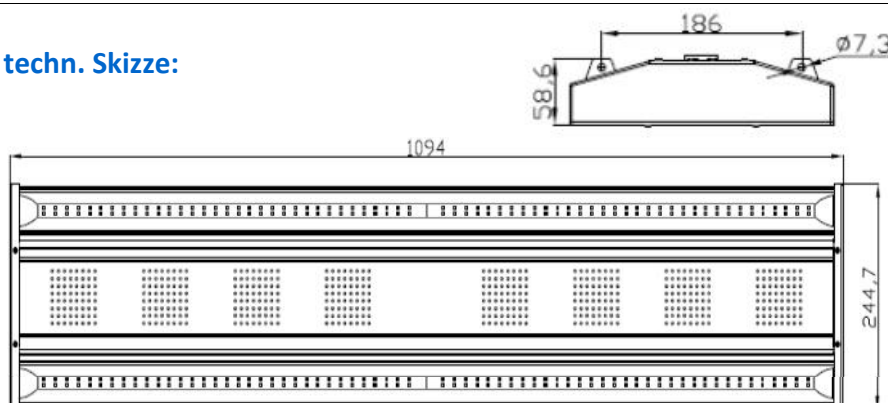
### weitere Produktspezifikationen

Betriebstemperaturbereich	-40 ~ 50 / 15~90RH
Lagertemperatur	-40°C~70°C
Leuchtengröße/Abmessung (L x B x H)	1094 x 244,7 x 58,6 mm
Gewicht (o. Anbauteile)	4,8 Kg (±0,3 Kg)
Schutzart	IP40
Lebensdauer / Lichtstromrückgang	50.000 Stunden @ 88% Nennlichtstrom 70.000 Stunden @ 70% Nennlichtstrom
Garantiedauer	5 Jahre

### Materialien

LED Lichtquellen	PHILIPS LUMILED DS207
LED Elektronik / Driver	PHILIPS / ADAYO
Leuchtengehäuse	Aluminium 6063 (AlMgSi)
Heatsink (Kühlung)	Aluminium 6063 (AlMgSi)
Optiken (Linsen)	Polycarbonat m. Schutzglasabdeckung
Installationsmöglichkeiten	Stahlseil / Haltebügel

### techn. Skizze:



LM-80 zertifiziert

