

Produktdatenblatt

LENCE Industrie-Breitstrahler

Produkteigenschaften

- unauffälliges Design
- Abstrahlwinkel von 110°
- verfügbar mit schaltbarem Treiber sowie 0-10V oder DALI dimmbar
- mit oder ohne Mikrowellen Bewegungsmelder
- Qualitätstreiber von Meanwell
- IP 65

Anwendungsbeispiele

- Sporthallen
- Lagerhallen
- Produktionshallen
- Werkstätten



Technische Daten



Artikelbezeichnung		L-HB-WA-120W-50
Elektrische Spezifikationen	Anschlussleistung	120 Watt
	Eingangsspannung	220-240 VAC
	Eingangsfrequenz	50/60 Hz
	THD	<10%
	Effizienz	≥88%
	Leistungsfaktor	>0,95
	Schaltzyklen	>25.000
	Dimmbarkeit (optional DALI oder 0-10V)	keine
Optische Spezifikationen	Lumenstrom	16800 lm
	Lichtausbeute	140 lm/W
	Abstrahlwinkel	110°
	Farbwiedergabeindex	≥82 Ra
	Farbtemperatur	5.000 K
	Spitzenintensität	N/A
	Lichtstromerhalt @ 6.000h	N/A
	Lichtstromerhalt	80 %
	Aufwärmzeit	<1 sek.
	Lichtquelle Anzahl LEDs	Tiandian 3030
	Lebensdauer	50.000 h
Anzahl LEDs	N/A	
SDCM	<3	

Produktdatenblatt LENCE Industrie-Breitstrahler

Produkteigenschaften

- unauffälliges Design
- Abstrahlwinkel von 110°
- verfügbar mit schaltbarem Treiber sowie 0-10V oder DALI dimmbar
- mit oder ohne Mikrowellen Bewegungsmelder
- Qualitätstreiber von Meanwell
- IP 65

Anwendungsbeispiele

- Sporthallen
- Lagerhallen
- Produktionshallen
- Werkstätten

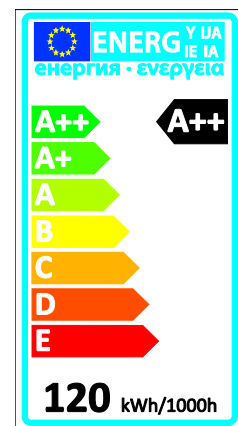
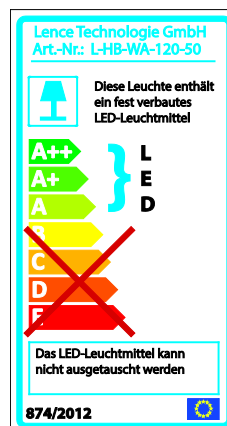
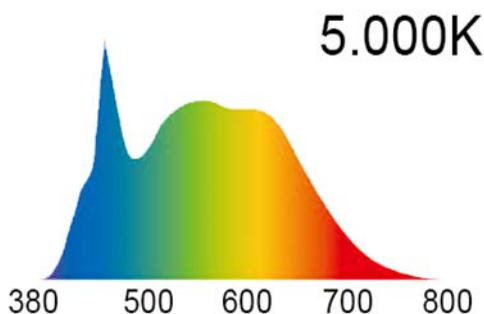


Technische Daten



Artikelbezeichnung L-HB-WA-120W-50

8Mechanische Spezifikationen		
Abmessungen Leuchte		φ260mm x 530mm
Gewicht Leuchte		4,2 kg
Abmessungen in Verpackung		N/A
Gewicht Leuchte in Verpackung		N/A
IP Klasse		IP 65
VPE		2 St.
Abmessungen VPE		533mm x 475mm x 318mm
Gewichte & Volumen VPE		9,8 kg
Umgebungs Spezifikationen		
Umgebungstemperatur		-40°...+50°
Umgebungsluftfeuchte		85%



Haftungsausschluss

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten