

# FAMILIENDATENBLATT LEDVANCE HIGH BAY LED

#### **LED-Hallenleuchten**



#### ANWENDUNGSGEBIETE

- Ersatz für Hallenspiegelleuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metalldampflampen
- Lager
- Logistikhallen
- Industrie
- Innen- und Außenbereich
- Hohe Decken (z.B. in Einkaufszentren, Flughäfen, Geschäftsgebäuden, Lobbies)

### **PRODUKTVORTEILE**

- Hohe Lichtausbeute
- Exklusives LEDVANCE-Design
- Bis zu 60 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten
- 5 Jahre Garantie
- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Lichtausbeute: bis zu 135 lm/W

- Schutzart: IP65

- Verfügbar mit Ausstrahlungswinkel: 70°, 90°, 110°



## **TECHNISCHE DATEN**

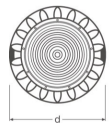
	Elektrische	Daten					Photometriscl	he Daten					Lichttechni sche Daten
Produkt-Bezeichnung	Betriebsart		Nenn- leistung	Nenn- spannung	Netz- frequenz	Netzleis- tungsfakto	Farbtem- r λ peratur	Licht- strom	Lichtfarbo (Bezeichr		Farb- wieder- gabe- index Ra	Standard- abweichung des Farbabgleichs	Ausstrah- lungs- winkel
HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 90DEG	Elektronisch Vorschaltge		95,00 W	100240 V	50/60 Hz	≥0,95	4000 K	13000 lm	Cool Whi	te	>80	≤5 sdcm	90,00 °
HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 110DEG	Elektronisch Vorschaltge		95,00 W	100240 V	50/60 Hz	≥0,95	4000 K	13000 lm	Cool Whi	te	>80	≤5 sdcm	110 °
HIGH BAY LED 120 W 4000 K BK	Elektronisch Vorschaltge		120,00 W	100240 V	50/60 Hz	>0,95	4000 K	13000 lm	Cool Whi	te	>80	≤5 sdcm	90,00 °
HIGH BAY LED 120 W 6500 K BK	Elektronisch Vorschaltge		120,00 W	100240 V	50/60 Hz	>0,95	6500 K	13200 lm	Cool Day	light	>80	≤5 sdcm	90,00 °
HIGH BAY LED 165 W 4000 K BK 70DEG	Elektronisch Vorschaltge		165,00 W	100240 V	50/60 Hz	≥0,95	4000 K	22000 lm	Cool Whi	te	>80	≤5 sdcm	70 °
HIGH BAY LED 200 W 4000 K BK	Elektronisch Vorschaltge		200,00 W	100240 V	50/60 Hz	>0,95	4000 K	22000 lm	Cool Whit	te	>80	≤5 sdcm	70 °
HIGH BAY LED 200 W 4000 K BK 110DEG	Elektronisch Vorschaltge		200,00 W	100240 V	50/60 Hz	≥0,95	4000 K	27000 lm	Cool Whi	te	>80	≤5 sdcm	110 °
HIGH BAY LED 200 W 6500 K BK	Elektronisch Vorschaltge		200,00 W	100240 V	50/60 Hz	>0,95	6500 K	23000 lm	Cool Day	light	>80	≤5 sdcm	70 °
HIGH BAY LED 250 W 4000 K BK	Elektronisch Vorschaltge		250,00 W	100240 V	50/60 Hz	>0,95	4000 K	30000 lm	Cool Whi	te	≥80	≤5 sdcm	70 °
HIGH BAY LED 250 W 6500 K BK	Elektronisch Vorschaltge		250,00 W	100240 V	50/60 Hz	>0,95	6500 K	30000 lm	Cool Day	light	≥80	≤5 sdcm	70 °
	Abmessung	en & Gewicht		Farben & N	1aterialien			Temperatur Betriebsbed n		Lebenso	dauer		
Produkt-Bezeichnung	Durch- messer	Höhe	Produkt- gewicht	Material Ko	•	Produkt- I farbe	Material Abdeckung	Umgebungs temperaturb		Lebenso	lauer L70 be	ei 25 Lebens L80 be	
HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 90DEG	285,0 mm	129,5 mm	2700,00 g	Aluminium		Schwarz		-3050 °C	!	50000 h	1	35000	h
HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK	285,0 mm	129,5 mm	2700,00 g	Aluminium	,	Schwarz		-3050 °C		50000 h	1	35000	h

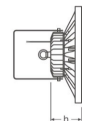
110DEG

	Abmessunge	en & Gewicht		Farben & Materialie	en		Temperaturen & Betriebsbedingunge n	Lebensdauer	
Produkt-Bezeichnung	Durch- messer	Höhe	Produkt- gewicht	Material Korpus	Produkt- farbe	Material Abdeckung	Umgebungs- temperaturbereich	Lebensdauer L70 bei 25 °C	Lebensdauer L80 bei 25 °C
HIGH BAY LED 120 W 4000 K BK	295,0 mm	141,0 mm	4100,00 g	Aluminium	Schwarz		-3050 °C	50000 h	35000 h
HIGH BAY LED 120 W 6500 K BK	295,0 mm	143,0 mm	4000,00 g	Aluminium	Schwarz		-3050 °C	50000 h	35000 h
HIGH BAY LED 165 W 4000 K BK 70DEG	376,0 mm	139,0 mm	4200,00 g	Aluminium	Schwarz		-3050 °C	50000 h	35000 h
HIGH BAY LED 200 W 4000 K BK	380,0 mm	159,0 mm	6300,00 g	Aluminium	Schwarz		-3050 °C	50000 h	35000 h
HIGH BAY LED 200 W 4000 K BK 110DEG	376,0 mm	139,0 mm	4200,00 g	Aluminium	Schwarz		-3050 °C	50000 h	35000 h
HIGH BAY LED 200 W 6500 K BK	380,0 mm	159,0 mm	6000,00 g	Aluminium	Schwarz		-3050 °C	50000 h	35000 h
HIGH BAY LED 250 W 4000 K BK	452,0 mm	160,0 mm	7650,00 g	Aluminium	Schwarz	Polycarbonat (PC)	-3050 °C	50000 h	35000 h
HIGH BAY LED 250 W 6500 K BK	452,0 mm	160,0 mm	7650,00 g	Aluminium	Schwarz	Polycarbonat (PC)	-3050 °C	50000 h	35000 h

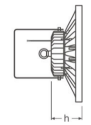
			Einsatzmöglichkeiten		Zertifikate & Standards		
Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer L90 bei 25 °C	Anzahl der Schaltzyklen	Dimmbar	Anschlussart	Lichtausbeute der Lampe in der Leuchte	Schutz- klasse	Schutzart
HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 90DEG	20000 h	50000	Nein	Cable, 3-pole	135 lm/W	I	IP65
HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 110DEG	20000 h	50000	Nein	Cable, 3-pole	135 lm/W	I	IP65
HIGH BAY LED 120 W 4000 K BK	20000 h	30000	Nein	Cable, 3-pole	110 lm/W	I	IP65
HIGH BAY LED 120 W 6500 K BK	20000 h	30000	Nein	Cable, 3-pole	110 lm/W	I	IP65
HIGH BAY LED 165 W 4000 K BK 70DEG	20000 h	50000	Nein	Cable, 3-pole	135 lm/W	I	IP65
HIGH BAY LED 200 W 4000 K BK	20000 h	30000	Nein	Cable, 3-pole	110 lm/W	I	IP65
HIGH BAY LED 200 W 4000 K BK 110DEG	20000 h	50000	Nein	Cable, 3-pole	135 lm/W	1	IP65
HIGH BAY LED 200 W 6500 K BK	20000 h	30000	Nein	Cable, 3-pole	110 lm/W	ı	IP65
HIGH BAY LED 250 W 4000 K BK	20000 h	30000	Nein	Cable, 3-pole		I	IP65
HIGH BAY LED 250 W 6500 K BK	20000 h	30000	Nein	Cable, 3-pole		1	IP65

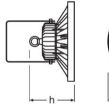
Produkt-Bezeichnung	Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	Normen
HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 90DEG	IK08	CE/CB/TÜV SÜD
HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 110DEG	IK08	CE/CB/TÜV SÜD
HIGH BAY LED 120 W 4000 K BK	IK08	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
HIGH BAY LED 120 W 6500 K BK	IK08	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
HIGH BAY LED 165 W 4000 K BK 70DEG	IK08	CE/CB/TÜV SÜD/RoHS
HIGH BAY LED 200 W 4000 K BK	IK08	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
HIGH BAY LED 200 W 4000 K BK 110DEG	IK08	CE/CB/TÜV SÜD
HIGH BAY LED 200 W 6500 K BK	IK08	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
HIGH BAY LED 250 W 4000 K BK	IK08	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
HIGH BAY LED 250 W 6500 K BK	IK08	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS





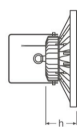








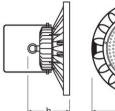


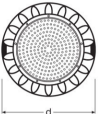


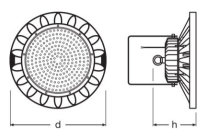
HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 90DEG

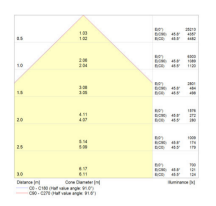
HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 110DEG

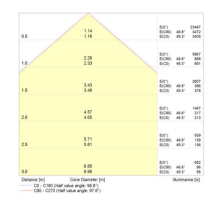
HIGH BAY LED 120 W 4000 K BK, HIGH BAY LED 120 W 6500 K BK HIGH BAY LED 165 W 4000 K BK 70DEG, HIGH BAY LED 200 W 4000 K BK 110DEG





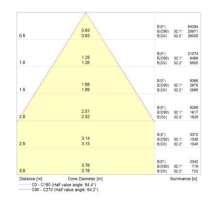




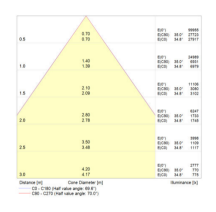


HIGH BAY LED 200 W 4000 K BK, HIGH BAY LED 200 W 6500 K BK HIGH BAY LED 250 W 4000 K BK, HIGH BAY LED 250 W 6500 K BK HIGH BAY LED 120 W 4000 K BK

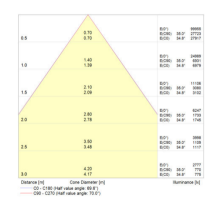
HIGH BAY LED 120 W 6500 K BK



HIGH BAY LED 200 W 6500 K BK



HIGH BAY LED 250 W 4000 K BK



HIGH BAY LED 250 W 6500 K BK

#### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Montagering und -Bügel enthalten

#### **ANWENDUNGSHINWEIS**

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075074330	HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 90DEG	Versandschachtel 1	334 mm x 334 mm x 188 mm	20.97 dm³	3170.00 g
4058075074354	HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 110DEG	Versandschachtel 1	334 mm x 334 mm x 188 mm	20.97 dm³	3170.00 g
4058075001039	HIGH BAY LED 120 W 4000 K BK	Versandschachtel 1	335 mm x 335 mm x 215 mm	24.13 dm³	4665.00 g
4058075811041	HIGH BAY LED 120 W 6500 K BK	Versandschachtel 1	335 mm x 335 mm x 215 mm	24.13 dm³	4822.00 g
4058075074361	HIGH BAY LED 165 W 4000 K BK 70DEG	Versandschachtel 1	409 mm x 409 mm x 198 mm	33.12 dm³	4867.00 g
4058075001053	HIGH BAY LED 200 W 4000 K BK	Versandschachtel 1	418 mm x 418 mm x 231 mm	40.36 dm <sup>3</sup>	7216.00 g
4058075074385	HIGH BAY LED 200 W 4000 K BK 110DEG	Versandschachtel 1	409 mm x 409 mm x 198 mm	33.12 dm³	4867.00 g
4058075811058	HIGH BAY LED 200 W 6500 K BK	Versandschachtel 1	418 mm x 418 mm x 231 mm	40.36 dm <sup>3</sup>	7476.00 g
4058075814776	HIGH BAY LED 250 W 4000 K BK	Versandschachtel 1	487 mm x 487 mm x 235 mm	55.73 dm <sup>3</sup>	8550.00 g
4058075814783	HIGH BAY LED 250 W 6500 K BK	Versandschachtel 1	487 mm x 487 mm x 235 mm	55.73 dm <sup>3</sup>	8613.00 g

Produkt-Code Produkt-Bezeichnung Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) Abme	essungen (Länge x Breite x Höhe) Volumen Gewicht	orutto
--	--	--------

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Einoder Mehrfache einer Versandeinheit.

## REFERENZEN / VERWEISE

Zur Garantie siehe

www.ledvance.de/garantie

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

MULTI-LITE GMBH ist offizieller deutscher Distributor für OSRAM, Ledvance, PHILIPS, GE und SLI Leuchtmittel und übernimmt als solcher Ihre komplette Gewährleistungsabwicklung bei eventuellen Leuchtmittelschäden oder Frühausfällen.

Sie haben Fragen zu dieser Lampe, oder zu einem passenden Ersatzleuchtmittel?

Oder möchten eine herstellerunabhängige Leuchtmittelberatung? Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Mehr Infos unter:

Tel.: +49 40 / 66 99 30 - 0

Fax: +49 40 / 66 99 30 - 99

Sprechen Sie uns an.

Wir führen fast jede

Speziallampe ...!

E-Mail: hamburg@multi-lite.com Internet: www.multi-lite.com

MULTI-LITE Lichttechnik Handels GmbH Geschäftsführer: Wolfgang Massow Senefelder-Ring 61 21465 Reinbek bei Hamburg Deutschland

