

FAMILIENDATENBLATT LEDVANCE HIGH BAY LED

LED-Hallenleuchten



ANWENDUNGSGEBIETE

- Ersatz für Hallenspiegelleuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen
- 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

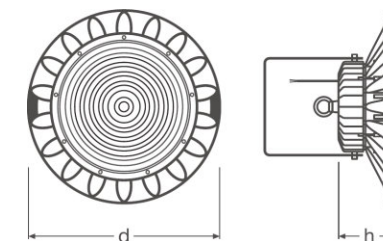
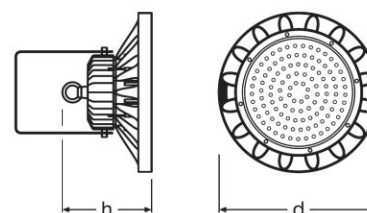
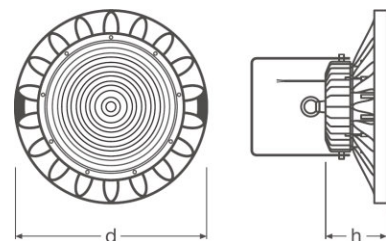
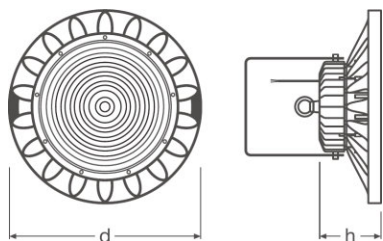
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten					Photometrische Daten					Lichttechnische Daten
	Betriebsart	Nennleistung	Nennspannung	Netzfrequenz	Netzleistungsfaktor λ	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbwiedergabeindex Ra	Standardabweichung des Farbabgleichs	Ausstrahlungswinkel
HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 90DEG	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	95,00 W	100...240 V	50/60 Hz	$\geq 0,95$	4000 K	13000 lm	Cool White	>80	≤ 5 sdc	90,00 °
HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 110DEG	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	95,00 W	100...240 V	50/60 Hz	$\geq 0,95$	4000 K	13000 lm	Cool White	>80	≤ 5 sdc	110 °
HIGH BAY LED 120 W 4000 K BK	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	120,00 W	100...240 V	50/60 Hz	>0,95	4000 K	13000 lm	Cool White	>80	≤ 5 sdc	90,00 °
HIGH BAY LED 120 W 6500 K BK	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	120,00 W	100...240 V	50/60 Hz	>0,95	6500 K	13200 lm	Cool Daylight	>80	≤ 5 sdc	90,00 °
HIGH BAY LED 165 W 4000 K BK 70DEG	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	165,00 W	100...240 V	50/60 Hz	$\geq 0,95$	4000 K	22000 lm	Cool White	>80	≤ 5 sdc	70 °
HIGH BAY LED 200 W 4000 K BK	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	200,00 W	100...240 V	50/60 Hz	>0,95	4000 K	22000 lm	Cool White	>80	≤ 5 sdc	70 °
HIGH BAY LED 200 W 4000 K BK 110DEG	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	200,00 W	100...240 V	50/60 Hz	$\geq 0,95$	4000 K	27000 lm	Cool White	>80	≤ 5 sdc	110 °
HIGH BAY LED 200 W 6500 K BK	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	200,00 W	100...240 V	50/60 Hz	>0,95	6500 K	23000 lm	Cool Daylight	>80	≤ 5 sdc	70 °
HIGH BAY LED 250 W 4000 K BK	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	250,00 W	100...240 V	50/60 Hz	>0,95	4000 K	30000 lm	Cool White	≥ 80	≤ 5 sdc	70 °
HIGH BAY LED 250 W 6500 K BK	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	250,00 W	100...240 V	50/60 Hz	>0,95	6500 K	30000 lm	Cool Daylight	≥ 80	≤ 5 sdc	70 °

Produkt-Bezeichnung	Abmessungen & Gewicht			Farben & Materialien			Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	
	Durchmesser	Höhe	Produktgewicht	Material Korpus	Produktfarbe	Material Abdeckung	Umgebungstemperaturbereich	Lebensdauer L70 bei 25 °C	Lebensdauer L80 bei 25 °C
HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 90DEG	285,0 mm	129,5 mm	2700,00 g	Aluminium	Schwarz		-30...50 °C	50000 h	35000 h
HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 110DEG	285,0 mm	129,5 mm	2700,00 g	Aluminium	Schwarz		-30...50 °C	50000 h	35000 h

Produkt-Bezeichnung	Abmessungen & Gewicht			Farben & Materialien			Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	
	Durchmesser	Höhe	Produktgewicht	Material Korpus	Produktfarbe	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		-30...50 °C	50000 h	35000 h
HIGH BAY LED 120 W 6500 K BK	295,0 mm	143,0 mm	4000,00 g	Aluminium	Schwarz		-30...50 °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		-30...50 °C	50000 h	35000 h
HIGH BAY LED 200 W 4000 K BK	380,0 mm	159,0 mm	6300,00 g	Aluminium	Schwarz		-30...50 °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		-30...50 °C	50000 h	35000 h
HIGH BAY LED 200 W 6500 K BK	380,0 mm	159,0 mm	6000,00 g	Aluminium	Schwarz		-30...50 °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)	-30...50 °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)	-30...50 °C	50000 h	35000 h

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer L90 bei 25 °C	Anzahl der Schaltzyklen	Einsatzmöglichkeiten		Zertifikate & Standards		
			Dimmbar	Anschlussart	Lichtausbeute der Lampe in der Leuchte	Schutzklasse	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	I	IP65
HIGH BAY LED 200 W 6500 K BK	20000 h	30000	Nein	Cable, 3-pole	110 lm/W	I	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		I	IP65

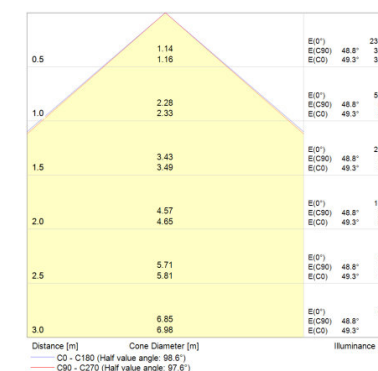
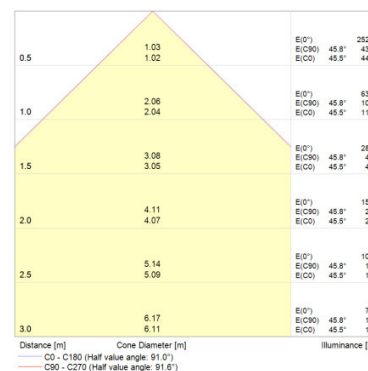
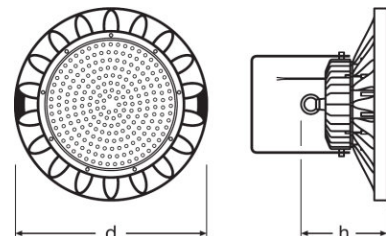
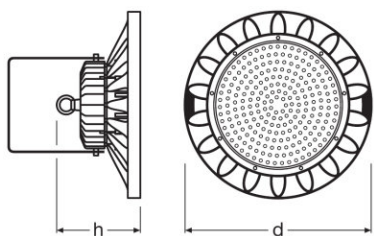
Produkt-Bezeichnung	Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	Normen
HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 90DEG	IK08	CE/CB/TÜV SÜD
HIGH BAY LED 95 W 4000 K BK 110DEG	IK08	CE/CB/TÜV SÜD
HIGH BAY LED 120 W 4000 K BK	IK08	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
HIGH BAY LED 120 W 6500 K BK	IK08	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
HIGH BAY LED 165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

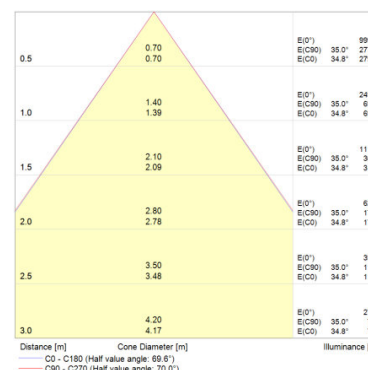
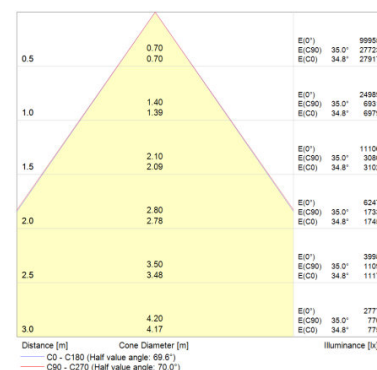
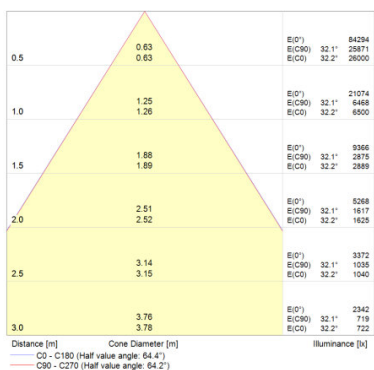


HIGH BAY LED 200 W 4000 K BK, HIGH BAY LED 200 W 6500 K BK

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

VERPACKUNGSMITTEL

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 dm ³	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 dm ³	3170.00 g
4058075001039	HIGH BAY LED 120 W 4000 K BK	Versandschachtel 1	335 mm x 335 mm x 215 mm	24.13 dm ³	4665.00 g
4058075811041	HIGH BAY LED 120 W 6500 K BK	Versandschachtel 1	335 mm x 335 mm x 215 mm	24.13 dm ³	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 dm ³	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 ³	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 dm ³	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 ³	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 ³	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 ³	8613.00 g

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
--------------	---------------------	--	-------------------------------------	---------	----------------

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder 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**

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

**Wir führen fast jede
Speziallampe ...!
Sprechen Sie uns an.**