

## LED Highbay

- 140 Lumen/Watt
- SOSEN Treiber / 1-10V  
Dimmung als Standard
- NICHIA 757GV1 LED Chips
- Schwarzes Gehäuse, Außendurchmesser 340-390mm
- Staubdichtes Kühlkörpergehäuse
- Abstrahlwinkel: 120° / UGR < 33
- Abdeckung aus Polycarbonat
- Power Faktor > 0,9
- Betriebstemperatur: -20°C bis 50°C
- D-Zertifiziert
- 5 Jahre Garantie



Artikel-Nr.	Beschreibung	Gehäusefarbe	Abmessungen A x B	Leistungs- aufnahme (Watt)	Lichtstrom (Lumen)	Farbtemperatur (Kelvin)	Schutzart	Art der Dimmung	EEK
<b>Highbay</b>									
LXHBC100BNW	LED Highbay	Schwarz	34 x 15,5 cm	100 W	14000 lm	4000 K	IP65	1-10V	C
LXHBC100BCW	LED Highbay	Schwarz	34 x 15,5 cm	100 W	14000 lm	5000 K	IP65	1-10V	C
LXHBC150BNW	LED Highbay	Schwarz	34 x 15,5 cm	150 W	21000 lm	4000 K	IP65	1-10V	D
LXHBC150BCW	LED Highbay	Schwarz	34 x 15,5 cm	150 W	21000 lm	5000 K	IP65	1-10V	C
LXHBC200BNW	LED Highbay	Schwarz	39,5 x 26,5 cm	200 W	28000 lm	4000 K	IP65	1-10V	D
LXHBC200BCW	LED Highbay	Schwarz	39,5 x 26,5 cm	200 W	28000 lm	5000 K	IP65	1-10V	D
LXHBC200BNWDALI	LED Highbay	Schwarz	39,5 x 16 cm	200 W	28000 lm	4000 K	IP65	DALI	D

\* Abmessungen: A= Außendurchmesser, B= Höhe



Email [info@luxna-lighting.de](mailto:info@luxna-lighting.de)



Web [luxna-lighting.de](http://luxna-lighting.de)

Artikel-Nr.	Durchmesser	Beschreibung	UGR Wert
<b>Zubehör</b>			
LXHBC-LS-90-L	28 x 4 mm	Linse 90° für LXHBC200Bxx + Dali	Linse 90° / UGR<27
LXHBC-LS-60-L	28 x 4 mm	Linse 60° für LXHBC200Bxx + Dali	Linse 60° / UGR<19
LXHBC-LS-90-S	24,5 x 4 mm	Linse 90° für LXHBC100Bxx+150Bxx + Dali	Linse 90° / UGR<27
LXHBC-LS-60-S	24,5 x 4 mm	Linse 60° für LXHBC100Bxx+150Bxx + Dali	Linse 60° / UGR<19
Zubehör	Montageart	A x B x C*	Beschreibung
LXHBC-BRT-BM-L	Wand + Deckenhalter	40 x 34,5 x 19,5 mm	Halter zu LXHBC200Bxx + Dali
LXHBC-BRT-BM-S	Wand + Deckenhalter	36,5 x 36,5 x 34,5 mm	Halter zu LXHBC100Bxx + 150Bxx + Dali
Zubehör	Beschreibung	Funktion	
LXHBC-MWS	Sensor / DC 12V 1-10V Dimmung	Bewegungssensor zu LXHBCxxxBxx, Tageslichtfunktion, max. Installationshöhe 12m, (nicht geeignet für Dali Steuerung)	
LXHBC-MWS-RC	Fernbedienung	Fernbedienung zu Sensor LXHBC-MWS (Lieferung ohne Batterien 2*AAA). Einstellungen siehe Bedienungsanleitung	

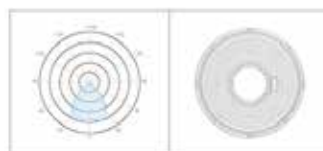
\* Abmessungen: A= Breite, B= Höhe, C= Tiefe



**Bewegungssensor:**  
LXHBC-MWS

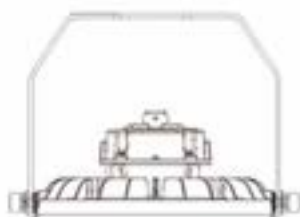


60° PC Lens

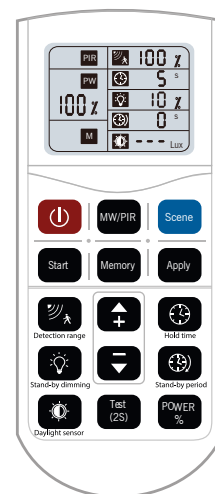


90° PC Lens

**Optische Linsen 60° / 90°:**  
LXHBC-LS-xx-x



**Decken Wandhalter:**  
LXHBC-BRT-BM-x



**Fernbedienung:**  
LXHBC-MWS-RC

