


LICHT FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Im Bereich der Industrie- und Hallenbeleuchtung kommt es auf Eigenschaften wie Effizienz, Langlebigkeit und Helligkeit an. LEDON bietet erstklassige Lichtlösungen für Ihr Projekt.

PICCARD

Form	Artikelnummer	Beschreibung	Farbtemperatur	Leistung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Größe	Farbwiedergabe	Funktion
High Bay	29001252	LED HIGH BAY 320 100W/60D/840 230V	4000 K	100 W	60°	12000 lm	320 x 142 mm	80	Nicht dimmbar
	29001253	LED HIGH BAY 320 100W/90D/840 230V			90°				Nicht dimmbar
	29001254	LED HIGH BAY 320 100W/110D/840 230V			110°				Nicht dimmbar
	29001255	LED HIGH BAY 320 100W/60D/840 230V DALI			60°				DALI
	29001256	LED HIGH BAY 320 100W/90D/840 230V DALI			90°				DALI
	29001257	LED HIGH BAY 320 100W/110D/840 230V DALI			110°				DALI
	29001258	LED HIGH BAY 320 150W/60D/840 230V		60°	150 W	18000 lm		Nicht dimmbar	
	29001259	LED HIGH BAY 320 150W/90D/840 230V		90°				Nicht dimmbar	
	29001260	LED HIGH BAY 320 150W/110D/840 230V		110°				Nicht dimmbar	
	29001261	LED HIGH BAY 320 150W/60D/840 230V DALI		60°				DALI	
	29001262	LED HIGH BAY 320 150W/90D/840 230V DALI		90°				DALI	
	29001263	LED HIGH BAY 320 150W/110D/840 230V DALI		110°				DALI	
	29001264	LED HIGH BAY 380 200W/60D/840 230V		60°	200 W	24000 lm	380 x 147 mm	80	Nicht dimmbar
	29001265	LED HIGH BAY 380 200W/90D/840 230V		90°					Nicht dimmbar
	29001266	LED HIGH BAY 380 200W/110D/840 230V		110°					Nicht dimmbar
	29001267	LED HIGH BAY 380 200W/60D/840 230V DALI		60°					DALI
	29001268	LED HIGH BAY 380 200W/90D/840 230V DALI		90°					DALI
	29001269	LED HIGH BAY 380 200W/110D/840 230V DALI		110°					DALI
	29001270	LED HIGH BAY 380 240W/60D/840 230V		60°	240 W	28800 lm		Nicht dimmbar	
	29001271	LED HIGH BAY 380 240W/90D/840 230V		90°				Nicht dimmbar	
	29001272	LED HIGH BAY 380 240W/110D/840 230V		110°				Nicht dimmbar	
	29001273	LED HIGH BAY 380 240W/60D/840 230V DALI		60°				DALI	
	29001274	LED HIGH BAY 380 240W/90D/840 230V DALI		90°				DALI	
	29001275	LED HIGH BAY 380 240W/110D/840 230V DALI		110°				DALI	
	Haltebügel	29001128		HIGH BAY 320 MOUNTING BRACKET	~	~	~	~	für 320 mm
29001129		HIGH BAY 380 MOUNTING BRACKET	~	~	~	~	für 380 mm	~	~

908181891

High Bays

LEDON
pioneering light

DAS KÖNNEN SIE VON UNS ERWARTEN

- ▶ Kundenfreundlicher Support
- ▶ Schnelle Reaktion und Lösungsfindung
- ▶ Hohe Flexibilität
- ▶ Kundenspezifische Lösungen
- ▶ Zertifizierter Fertigungspartner
- ▶ Lichtberechnung
- ▶ Einfache Garantieabwicklung
- ▶ Zuverlässige Lieferung



Allgemein	Flexibel mit 24 Varianten: 4 Wattagen mit jeweils 3 verschiedenen Abstrahlwinkeln Erhältlich in nicht dimmbarer oder DALI-fähiger Ausführung
	Variable Befestigungsmöglichkeiten: 1-Punkt-Abhängung oder Haltebügel mit einstellbarem Winkel
	Elegante Optik mit farbiger Applikation (individuelle Farbgestaltung gegen Aufpreis)
	High Bays werden mit 3m Anschlusskabel geliefert

Technische Eigenschaften	Sehr hoher Effizienzwert von 120 lm/W
	Sehr hoher Power Faktor von > 0,93
	LED-Ersatzprodukte mit 100 bis 240 Watt für konventionelle Hallenstrahler bis 500 Watt
	Einfache Installation: schnelle, problemlose Montage und Inbetriebnahme durch 1-Punkt-Abhängung und Steckverbindung (Plug & Play)
	Einzigartiges Kühlgehäuse: <ul style="list-style-type: none">• ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse• hervorragende Wärmeableitung• sehr große Kühlfläche
	Lange Wartungsintervalle für niedrige Wartungs- und Stillstandskosten

⚠ Die Leuchte ist zur Verwendung in einer Umgebung geeignet, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann.

Qualität	Lichtstromerhalt L80B10
	Hervorragende Dimmbarkeit mit integriertem DALI-Konverter
	LEDs und sämtliche andere Komponenten von namhaften Herstellern
	5 Jahre Herstellergarantie und 3 Jahre Vollgarantie
	Für Umgebungstemperaturen von -30 bis +50 °C
	Schutzart IP65
	Stoßfestigkeitsgrad IK08
	Lebensdauer von 50.000 Std.
	CE-Zertifizierung und ErP-relevante Langzeittests durch externe Labors, zusätzlich eigene Tests (z. B. beschleunigte Alterung)
	Flackerfreies Licht

Ballwurfsicherheit nach DIN18032-3 für Deckenelemente (200W-Versionen mit Haltebügel)