



High Bay GX1000A

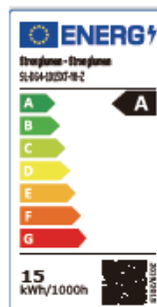
80W-240W

160 / 185 LPW



ERP Klasse A

ERP Energieklasse A maximale Energieeffizienz



5050 LED Hochleistungs-LEDs

Hochqualitative, superhelle, effiziente HIGH-POWER 5050 LED Technologie

Zhaga Steckvorrichtung für Sensor

Ausstattung mit intelligentem Sensor, Dimmer, Bluetooth oder Zigbee mit einer Steckverbindung möglich.

NLC WMS sensor

NLC WMS Sensor Bestückung möglich.

-Siehe sep. Spezifikation-

UGR < 19

Professional Anti-Blend Design, UGR < 19 optional

Einfache Vor-Ort-Montage

für Sensor und Linsenaufsatz zur Einstellung des Abstrahlwinkels 60°, 90° oder 110°

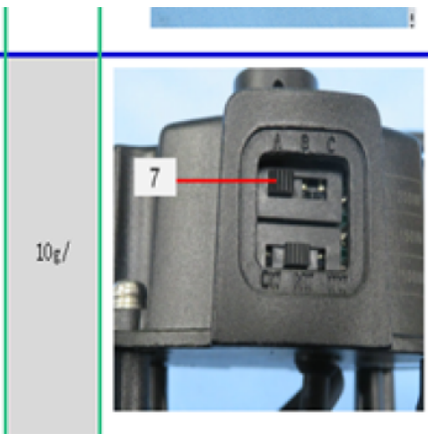
Lichtfarbe CCT & Helligkeit/Power per

Schalter einstellbar.

Lichtfarben: 3000K Warmweiß, 4000K Neutralweiß, 5000K Kaltweiß, 5700K Kaltweiß+ Power: 80W, 100W, 120W, 150W, 200W, 240W

6KV Überspannungsschutz Trafo

Speziell entwickelter Driver mit 6KV Überspannungsschutz.



Einer für Alles - Alles für Gewerbe und Industrie

Ein neuer Standard für die Industrie.

Unser neuester High Bay Strahler und somit unsere neueste Entwicklung ist einstellbar in Helligkeit und Lichtfarbe. 3 Stufen Helligkeit und 3 Stufen Lichtfarbe. Wo sie vorher NEUN Standard Produkte brauchten, brauchen Sie jetzt nur noch EINES, das Sie vor Ort einstellen können.

Das Lager wird schlank, die Anwendung maximiert sich. Enorme Kosteneinsparung durch Lagerreduzierung. Das richtige Produkt für jeden Kunden immer zur Hand. Reduzierte Abwicklung / Verwaltung - nur noch eine Bestellung für 1 einziges Produkt - statt 9.

Per CLICK 100 Watt / 150 Watt / 200 Watt oder 240 Watt Leistung. Jede Halle kann somit flexibel ausgeleuchtet werden. Arbeitsplatz mit 200W oder 150W, Gang, Lager, Depot mit 100W. Bis zu 185 Lumen per Watt bedeuten eine nie da gewesene nachhaltige Effizienz und Energieeinsparung.

Sensoren als Zubehör sind durch die integrierte Standardaufnahme entweder sofort bestellbar oder jederzeit nachrüstbar.

Der Strahler GX1000A ist ein Teil unseres Baukastensystems mit vielseitigem Zubehör:

Verschiedene Sensoren, Linsen für Strahlungswinkel 60°, 90°, 110°, Aluminium Reflektor Schirme mit Strahlungswinkel 60° und 90°, Fernbedienung, externes Notbeleuchtungs-Set, Wandhalterung, diverse Aufhängungen.

Bestell Kombi

160 Lumen per Watt

Lichtfarbe und Helligkeit einstellbar

Artikel Nr.	Power	CCT	LPW	Lumen
Artikel ID 08850	240W	3000K		38400lm
GEN/GX1000A-240W-3CP Einstellbar 3 x Power, 3 x Lichtfarbe	200W	4000K	160	32000lm
	150W	5000K		24000lm
Artikel ID 08830	200W	3000k		32000lm
GEN/GX1000A-200W-3CP Einstellbar 3 x Power, 3 x Lichtfarbe	150W	4000K	160	24000lm
	100W	5000K		16000lm

185 Lumen per Watt

Helligkeit einstellbar

Artikel Nr.	Bezeichnung	Power	CCT	LPW	Lumen
ID 08861	GEN/GX1000A-240W-3P Einstellbar 3 x Power	240W	4000K		44400lm
		200W		185	37000lm
ID 08862	GEN/GX1000A-240W-3P Einstellbar 3 x Power	150W	5000K		27750lm
ID 08841	GEN/GX1000A-200W-3P Einstellbar 3 x Power	200W	4000K		37000lm
		150W		185	27750lm
ID 08842	GEN/GX1000A-200W-3P Einstellbar 3 x Power	100W	5000K		18500lm

Option / Zubehör

1. Dimmen: 0-10V und AUX 12V.
2. Sensor: NLC MWS/PIR Sensor max 12m.
3. Strahlungswinkel: Einstellbar durch Reflektor PR/AR-XL: für 240W Version
4. Strahlungswinkel: Einstellbar durch Reflektor PR/AR-M: für 150W Version
5. Strahlungswinkel durch Verwendung von optischen Linsen: 60°, 90°, 110°

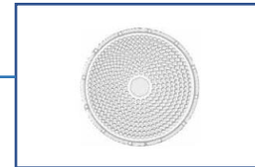
Zubehör



Power&CCT
Switch



Einstellbare Wand- u-
Deckenhalterung

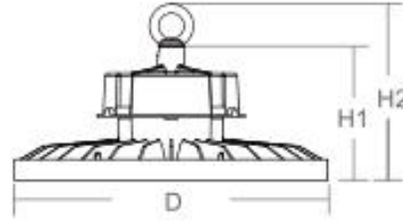


Linsen:60°/90°/110°



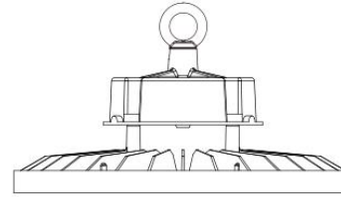
Sensor Kit/Smart kit

Abmessung

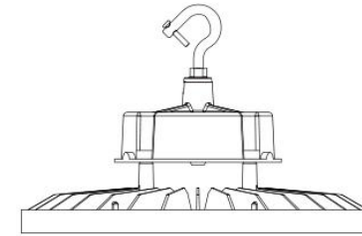


Power	D	H1	H2
100/80W	Φ246mm	115mm	155mm
150/120W	Φ266mm	120mm	160mm
200W	Φ298mm	129mm	169mm
240W	Φ325mm	137mm	169mm

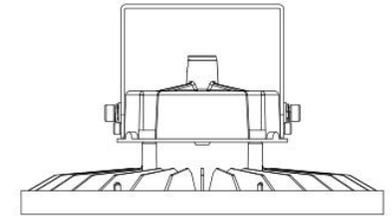
Befestigungen



Ring

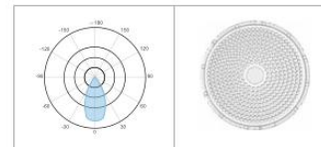


Haken



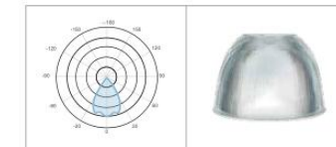
Wand- u.
Deckenhalterung

Optik



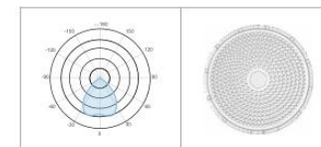
60°

PC Lens



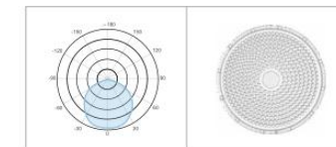
70°

PC reflector



90°

PC Lens



110°

PC Lens