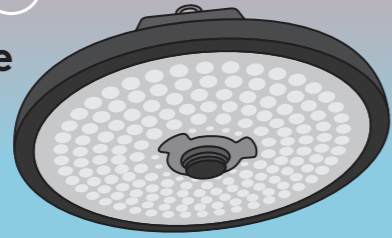


Boris

FLEX

LED Hallenpendelleuchte



Ideal für: Fertigung, Lager, Einzelhandel, Messehallen

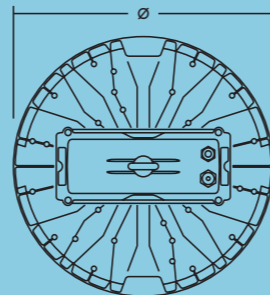
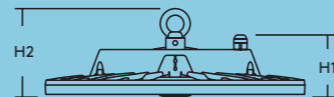
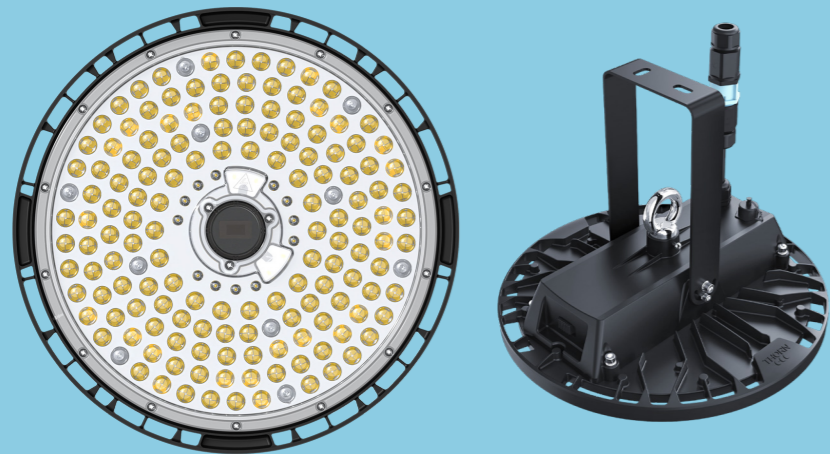
Hocheffizient, kraftvoll und sanft zugleich. Boris ist die ideale Lösung für hohe Decken und offene Bereiche.



- **FLEX-Funktion (Lumen-Schalter):** Durch die Flexibilität, das Lumenpaket vor Ort zu wählen, lässt sich Boris leicht auf Lager halten und ist einfach zu bedienen.
- **Hohe Leistung und geringe Blendwirkung:** Mit UGR <25 verfügt Boris über die richtige Balance zwischen Leistung und Komfort
- **Aufgrund der ausgezeichneten Effizienz** von bis zu 162 lm/W ist Boris ein hervorragender Ersatz für

konventionelle Beleuchtung mit Energieeinsparungen von mehr als 50 % gegenüber herkömmlichen Lösungen

- Dank der problemlosen und schnellen-Installation sparen Sie Zeit und Geld
- Boris ist sehr vielseitig und lässt sich mit einem Schnellanschluss-Kit leicht in eine Sensorversion umwandeln



	Ø	H1	H2
BORIS S	303	91	130
BORIS L	380	91	130

Abmessungen (mm)

Spezifikation

Schutzklasse	I
Betriebsumgebungstemperatur	-30 bis +50 °C (standardversion) 0 bis +40 °C (Notlichtversion)

Einrichtung/Montage

Montage	Einzelpunktmontage zur Kettenabhängung (Montagehaken wird mit der Leuchte geliefert) Montagebügel für Wand-/Deckenmontage (als Zubehör erhältlich)
---------	---

Material/Ausführung

Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Linse	Polycarbonat
Bügel	Pulverbeschichtetes Stahlblech

Informationen zur Lichtquelle

Farbtemperatur	4000 K
FLEX (Lumen-Schalter)	S 12500lm(78W), 16000lm(100W) 20000lm(130W) L 21000lm(130W), 25000lm(160W) 30000lm(195W)
Effizienz	bis zu 162 lm/W
Lebensdauer	50000 Stunden (@L80, Ta 25 °C)
MacAdam (Ursprungswert)	5
UGR	<25

Einstellmöglichkeiten

Helligkeit	Einstellen des Lichtstroms von 70 bis 100 %
Empfindlichkeit	Einstellen der Sensorempfindlichkeit je nach Belegung
Verzögerungszeit	Zeit, die der Sensor nach dem Einschalten der Leuchte eingeschaltet ist
Tageslichterkennung	Ein/Aus-Erkennung über den Sensor Kein Dimmen
Stand-by-Zeit	Einstellen einer Stand-by-Zeit durch die Korridorfunktionalität
Dimmstufe	Einstellen der Dimmstufe mithilfe der Korridorfunktionalität

Bestellangaben

Beschreibung	SAP Code
BORIS FLEX S 20000 840	96700008
BORIS FLEX L 30000 840	96700009
BORIS FLEX BÜGEL	96700010
BORIS PLUG&PLAY E3 KIT	96634425
BORIS PLUG&PLAY E3 KIT 5.5W LIFEPO4	96635569
BORIS PLUG&PLAY MWS SENSOR GEN2	96635768
BORIS PLUG&PLAY PIR SENSOR GEN2	96635769
BORIS SENSOR FERNBEDIENUNG GEN2	96635770

MWS: Mikrowellen-Bewegungssensor
PIR: Infrarotsensor

Notbeleuchtung

Unser neuestes PLUG&PLAY E3 Emergency Kit (96635569) ist mit der aktuellsten LiFePO4-Akkutechnologie ausgestattet (inklusive 3 Jahre Akku-Garantie).

Bewegungs- und Helligkeitserkennungssensor

Der Plug-and-play-Sensor von Boris stellt sicher, dass Licht nur bei Bedarf zur Verfügung gestellt wird, indem Bewegungen und Helligkeit mittels Mikrowellen- oder Infrarottechnologie erfasst werden. Alle Parameter müssen mit der Fernbedienung (als Zubehör erhältlich) eingestellt werden. Dank der Korridorfunktionalität ist es bei Boris nun möglich, eine Stand-by-Zeit einzustellen und die Dimmstufe zu verändern.

Einfach zu installieren	Stecken Sie den Sensor einfach auf den Verbinder in der Mitte der Leuchte
Einfache Steuerung	Einstellbar über Fernbedienung (obligatorisch für die Installation)
Einfach zu bedienen	Das Licht wird automatisch dort erzeugt, wo es benötigt wird

Sensor Erfassungsbereich

bei Sensor-Empfindlichkeit 100 %

