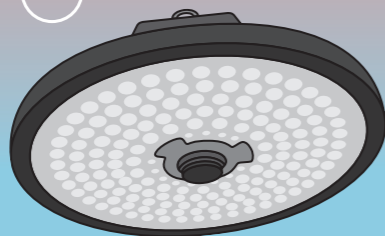


# Boris

FLEX

## LED High Bay



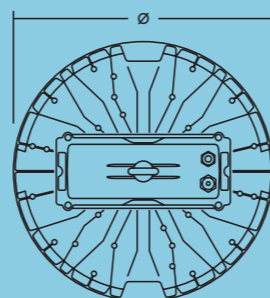
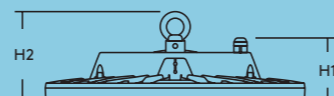
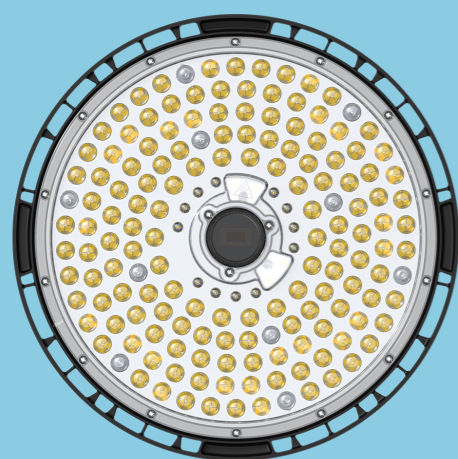
Ideale per: Stabilimenti di produzione, strutture di stoccaggio, retail e sale espositive

Potente e delicato, l'apparecchio Boris ad alta efficienza è la soluzione ideale per aree aperte e con soffitti alti.



- Funzionalità FLEX (variante di flusso): decidere il pacchetto lumen direttamente sul posto rende gli apparecchi Boris facili da stoccare e da usare
- Con elevata emissione, basso abbagliamento e UGR <25, Boris offre il giusto equilibrio tra potenza e comfort

- L'elevato rendimento fino a 162lm/W rende Boris una soluzione eccellente per sostituire le lampade convenzionali e ridurre i consumi energetici di oltre il 50%
- Risparmia tempo e denaro con un'installazione facile e veloce
- Estremamente versatile, Boris può essere trasformato con facilità in un apparecchio di emergenza con i kit Plug&Play



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

Dimensioni (mm)

### Specifiche

Classe elettrica	I
Temperatura ambiente d'esercizio	-30 a +50°C (versione standard) 0 a +40°C (versione di emergenza)

### Installazione/Montaggio

Montaggi	Punto unico di montaggio sospeso o a plafone (gancio di montaggio incluso) Staffa per il montaggio a parete/soffitto (disponibile come accessorio).
----------	--

### Materiale / Finitura

Corpo	Alluminio pressofuso
Ottica	Polycarbonato
Staffa	Lamiera d'acciaio verniciata a polvere

### Dati sulla sorgente luminosa

Temperatura colore	4000 K
FLEX (Interruttore di regolazione del flusso luminoso)	S 12500lm(78W), 16000lm(100W) 20000lm(130W) L 21000lm(130W), 25000lm(160W) 30000lm(195W)
Efficienza	fino a 162lm/W
Durata	50000 Ore (@L80, Ta 25°C)
MacAdam (Iniziale)	5
UGR	<25

### Gestione

Luminosità	Regolazione del flusso luminoso dal 70 al 100%
Sensibilità	Regola la sensibilità del sensore in base ai presenti
Ritardo	Il tempo che intercorre tra l'attivazione dell'apparecchio e l'accensione del sensore
Rilevamento della luce diurna	On/Off Rilevamento sul sensore Senza dimmerazione
Tempo di stand-by	Imposta un tempo di stand-by grazie alla funzionalità corridoio
Livello di intensità luminosa	Imposta il livello di dimmerazione con la funzionalità corridoio

### Tabella delle referenze

Descrizione	SAP Code
BORIS FLEX S 20000 840	96700008
BORIS FLEX L 30000 840	96700009
BORIS FLEX STAFFA	96700010
BORIS PLUG&PLAY E3 KIT	96634425
BORIS PLUG&PLAY E3 KIT 5.5W LIFEPO4	96635569
BORIS PLUG&PLAY MWS SENSORE GEN2	96635768
BORIS PLUG&PLAY PIR SENSORE GEN2	96635769
BORIS SENSORE CONTROLLO REMOTO GEN2	96635770

MWS: Sensore di presenza a microonde

PIR: sensore a infrarossi

### Emergenza

Il nostro ultimo kit PLUG&PLAY E3 per illuminazione di emergenza (96635569) include batterie con l'innovativa tecnologia LiFeP04 (con garanzia di 3 anni).

### Sensore di rilevamento presenza e luce diurna

Il sensore PLUG&PLAY di Boris assicura l'emissione della luce solo quando necessario rilevando i movimenti e la luce diurna con la tecnologia a microonde o a infrarossi. Tutti i parametri devono essere regolati con il telecomando (disponibile come accessorio). Grazie alla funzionalità corridoio, è ora possibile impostare il tempo di stand-by e regolare il livello di dimmerazione su Boris.

Facilità d'installazione	È sufficiente collegare il sensore al connettore al centro dell'apparecchio
Facile da controllare	Regolabile con il telecomando (obbligatorio per l'installazione)
Facile da usare	La luce viene generata automaticamente ogni volta che è necessario

### Range del sensore

Sensibilità al 100%

