

# BELLIO



BEL250Q

## Průmyslové výbojkové svítidlo

### Těleso:

- práškově komaxitovaná hliníková předřadnicová skříň

### Optický systém:

BEL AL - profilovaný hliníkový reflektor

### El. výstroj:

kompenzované, s tlumivkou EEI = B  
 QS - vysokotlaká sodíková nebo metalhalogenidová výbojka (HPS, HQI)  
 Q - pouze metalhalogenidová výbojka (HQI)  
 M - rtuťová výbojka (MBF)  
 E40 - výstroj pouze s objímkou E40

### Aplikace:

- osvětlení skladových, výrobních a montážních hal.  
 - montážní výška svítidel 6-14 m.

### Varianty:

Pomocí stavitelné polohy objímky výbojky lze svítidlo instalovat jako hlubokozářič (objímka v horní poloze) nebo jako širokozářič (objímka v dolní poloze).

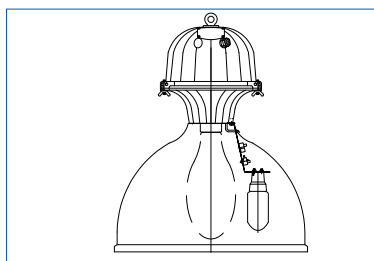
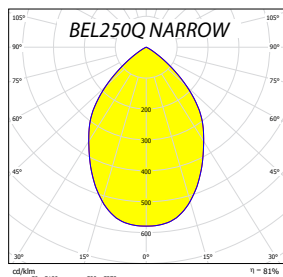
BEL.../Z - provedení svítidla se záskokovým (rozběhovým) zdrojem. Svítidlo je osazeno halogenovou žárovkou 150W zajišťující funkčnost svítidla v době náběhu výbojky.

### Příslušenství:

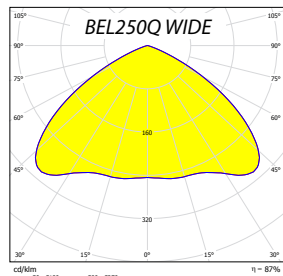
reflektor AL - 51029901  
 krycí sklo - 530201  
 ochranná mříž - 54300

### Další informace:

Svítidla jsou dodávána bez výbojek. Vhodný typ výbojky je třeba zvolit s ohledem na elektrickou výstroj svítidla – doporučené výbojky pro jednotlivé varianty svítidla naleznete na [www.modus.cz](http://www.modus.cz).



BEL/Z



	W	*	**	⊗		***	kg
BELAL150Q	1x150	NAHJ	Serial 3,5-4,5kV	HQI	E27	1,8	5,3
BELAL150S	1x150	NAHJ	Serial 3,5-4,5kV	HPS	E40	1,8	5,4
BELAL250QS	1x250	NAHJ	Serial 3,5-4,5kV	HPS, HQI	E40	3	6,0
BELAL400QS	1x400	NAHJ	Serial 3,5-4,5kV	HPS, HQI	E40	4,6	7,0
BELAL250Q/2,15A	1x250	M	Paralel 0,6-1kV	HQI	E40	2,15	5,9
BELAL400Q/3,5A	1x400	M	Paralel 0,6-1kV	HQI	E40	3,5	6,8
BELAL250Q/2,15A/S17	1x250	M	Serial 3,5-4,5kV	HQI	E40	2,15	5,9
BELAL400Q/3,5A/S17	1x400	M	Serial 3,5-4,5kV	HQI	E40	3,5	6,8
BELAL125M	1x125	M	-	MBF	E27	-	5,0
BELAL250M	1x250	M	-	MBF	E40	-	5,8
BELAL400M	1x400	M	-	MBF	E40	-	6,5
BELAL E40	1x500	-	-	-	E40	-	4,0

\* - tlumivka (NAHJ – tlumivka pro vysokotlaké sodíkové a metalhalogenidové výbojky, M – tlumivka pro rtuťové výbojky); - \*\* - zapalovač  
 \*\*\* - proud tlumivky (A); -

