

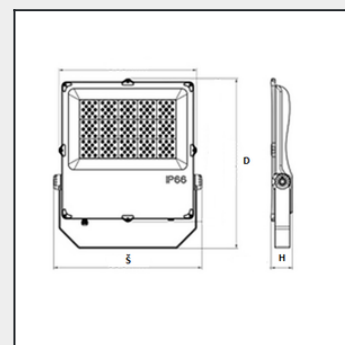
Buffalo

LED průmyslový světlomet se 7 dostupnými vyzařovacími úhly a velkým rozsahem příkonů. Speciální aerodynamický design a žebrování pro pasivní chlazení s ventilem proti zamlžení.



Bližší specifikace

- Účinnost 150-160 lm/W
- Difuzér optický plastový difuzér s tvrzeným sklem
- Základna tlakový hliníkový odlitek
- Střední doba životnosti 100 000 hodin L80
- Stupeň krytí IP/IK IP66/IK08
- Teplota okolí (Ta) -35 - +50 °C
- Vstupní napětí 230V AC 50-60Hz
- Optika 7°/17° / 30° / 60° / 120° / asym. 120x50°
- Teplota chromatičnosti (CCT) 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6 500 K
- Index podání barev (Ra) >80 (na vyžádání >90)
- Systém stmívání DALI



Model	Kód	spotřeba svítidla (W)	světelný tok svítidla (lm)	účinnost svítidla (lm/W)	rozměry: D, Š, V (mm)	hmotnost
Buffalo 30	ELSBF30WXYU	30	4500	150	288x228x52	1,5
Buffalo 50	ELSBF50WXYU	50	7500	150	364x278x52	2,6
Buffalo 100	ELSBF100WXYU	100	15000	150	394x394x57	3,8
Buffalo 150	ELSBF150WXYU	150	22500	150	446x393x57	4,8
Buffalo 180	ELSBF180WXYU	180	27000	150	446x393x57	4,8
Buffalo 200	ELSBF200WXYU	200	30000	150	497x392x56	5,5
Buffalo 240	ELSBF240WXYU	240	35460	149	497x392x59	5,7
Buffalo 300	ELSBF300WXYU	300	45000	150	524x546x65	8,7

Legenda

- X - Teplota chromatičnosti (CCT): 3 - 3000K, 4 - 4000K, 5 - 5000K
 Y - Elektronika: 1 - ECG, 2 - DALI
 U - Optika svítidla: 0 - 7°, 1 - 17°, 2 - 30°, 3 - 60°, 4 - 90°, 5 - 120°, 6 - asym. 120x50

Uvedené hodnoty světelného toku jsou při 4000K.
 Hodnoty světelného toku a celkové spotřeby elektrické energie jsou dle platných standardů v toleranci ± 5%.