

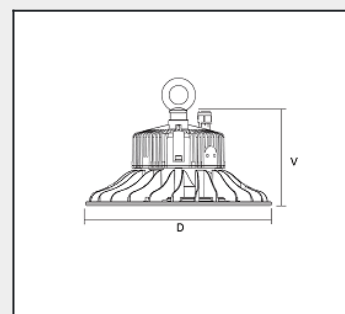
King DS

LED průmyslové kruhové svítidlo určené pro závěsnou/přisazenou/nástěnnou montáž. Vhodné do vysokých prostor nad 6m. Vysoká mechanická odolnost. Žebrování pro pasivní chlazení umožňuje provoz při vysokých teplotách. Svítidlo se dodává standardně pouze s okem pro zavěšení. Nastavitelná konzole nebo AL reflektor je nutné objednat zvlášť pro každý jednotlivý příkon.



Bližší specifikace

- Účinnost 150 lm/W a 170lm/W
- Difuzér optický plastový difuzér
- Základna tlaková hliníkový odlitek
- Střední doba životnosti 50 000 hodin L80B20
- Stupeň krytí IP/IK IP65/IK09
- Teplota okolí (Ta) -20 - +50 °C
- Vstupní napětí 230V AC 50-60Hz
- Optika 60°, 90°, 120°
- Teplota chromatičnosti (CCT) 3000 K, 4000 K, 5000 K
- Index podání barev (Ra) >80
- Systém stmívání DALI
- Dodatečné příslušenství konzole pro upevnění na strop/zeď, hliníkový reflektor pro redukci UGR



Model	Kód	spotřeba svítidla (W)	světelný tok svítidla (lm)	účinnost svítidla (lm/W)	rozměry: Ø, V (mm)	hmotnost
King DS	ELSHB11-100WXYU	100	15000	150	270x113	2,3
King DS	ELSHB11-150WXYU	150	22500	150	305x115	2,5
King DS	ELSHB11-200WXYU	200	30000	150	340x124	3,2
King DS	ELSHB11-240WXYU	240	32400	135	340x124	3,2
King DS H	ELSHB11-100W/HXYU	100	17000	170	270x113	2,3
King DS H	ELSHB11-150W/HXYU	150	25500	170	305x115	2,5
King DS H	ELSHB11-200W/HXYU	200	34000	170	340x124	3,2
King DS H	ELSHB11-240W/HXYU	240	35000	146	340x124	3,2

Legenda

X - Teplota chromatičnosti (CCT):

3 - 3000K, 4 - 4000K, 5 - 5000K

Y - Elektronika:

1 - ECG, 2 - DALI

U - Úhel vyzařování:

2 - 60°, 3 - 90°, 4 - 120°

Volitelné příslušenství: ELSHB11konzole100W - konzole ke svítidlu King 100W, ELSHB11-100W-ALrefl60 - hliníkový reflektor pro 100W, ELSHB11konzole150W - konzole ke svítidlu King 150W, ELSHB11-150W-ALrefl60 - hliníkový reflektor pro 150W, ELSHB11konzole200W - konzole ke svítidlu King 200W, ELSHB11-200W-ALrefl60 - hliníkový reflektor pro 200W

Uvedené hodnoty světelného toku jsou při 4000K.

Hodnoty světelného toku a celkové spotřeby elektrické energie jsou dle platných standardů v toleranci $\pm 5\%$.