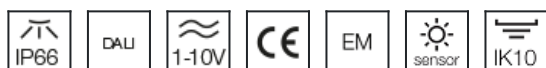
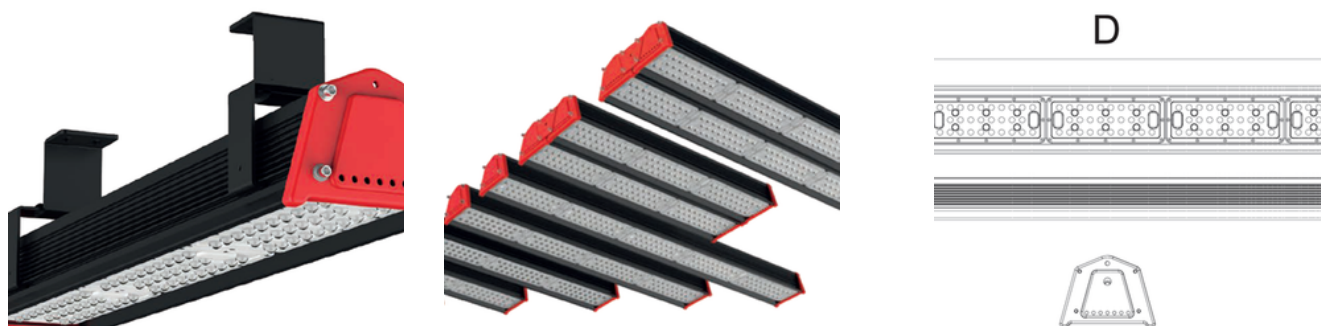


# HiRack

LED průmyslové liniové svítidlo určené pro závěsnou / přisazenou / nástěnnou montáž. Vhodné do vysokých prostor nad 6m (průmyslové haly, krytá sportoviště, apod.). Vysoká mechanická odolnost. Žebrované hliníkové tělo svítidla pro pasivní chlazení umožňuje provoz při vysokých teplotách.



## Bližší specifikace

- Účinnost 120 lm/W, 150 lm/W
- Difuzér tvrzený optický difuzér z PC
- Základna tlakový hliníkový odlitek
- Střední doba životnosti 50 000 hodin, L85
- Stupeň krytí IP/IK IP66/IK10
- Teplota okolí (Ta) -30 - +50 °C
- Vstupní napětí 230V AC 50-60Hz
- Optika 40x130° / 30x70° / 60x90° / 90° / 120°
- Teplota chromatičnosti (CCT) 3000 K, 4000 K, 5000 K
- Index podání barev (Ra) >80 (na vyžádání >90)
- Systém stmívání DALI, 1-10 V
- Dodatečné příslušenství nouzový modul (3h), pohybový senzor, čidlo denního osvětlení

Model	Kód	světelný tok svítidla (lm)	spotřeba svítidla (W)	účinnost svítidla (lm/W)	rozměry: D, Š, V (mm)	hmotnost
Rack 120/120	ELSLHB01-120WXYU	14400	120	120	948x137x102	6,5
Rack 120/150	ELSLHB01-150WXYU	18000	150	150	1178x137x102	7,1
Rack 120/180	ELSLHB01-180WXYU	21600	180	120	718x275x102	9,8
Rack 120/240	ELSLHB01-240WXYU	28800	240	120	948x275x102	10
Rack 120/30	ELSLHB01-30WXYU	3600	30	120	280x137x102	2
Rack 120/60	ELSLHB01-60WXYU	7200	60	120	486x137x102	3,7
Rack 120/90	ELSLHB01-90WXYU	10800	90	120	718x137x102	5,3
Rack 150/120	ELSLHB01H-120WXYU	18000	120	150	948x137x102	6,5
Rack 150/150	ELSLHB01H-150WXYU	22500	150	150	1178x137x102	7,1
Rack 150/180	ELSLHB01H-180WXYU	27000	180	180	718x275x102	9,8
Rack 150/240	ELSLHB01H-240WXYU	36000	240	150	948x275x102	10
Rack 150/30	ELSLHB01H-30WXYU	4600	30	150	280x137x102	2
Rack 150/60	ELSLHB01H-60WXYU	9000	60	150	486x137x102	3,7
Rack 150/90	ELSLHB01H-90WXYU	13200	90	150	718x137x102	5,3

## Legenda

X - Teplota chromatičnosti (CCT):	3 - 3000K, 4 - 4000K, 5 - 5000K
Y - Elektronika:	1 - ECG, 2 - DALI, 3 - ECG+EM, 4 - DALI+EM
U - Optika svítidla:	3 - 90°, 4 - 120°, 7 - 30x70°, 8 - 60x90°, 9 - 40x130°

Uvedené hodnoty světelného toku jsou při 4000K.

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