

## LIPSI



### DESSCRIPTIF

- Montage suspendu
- Système optique : lentilles LNS
- Corps : aluminium moulé sous pression
- Lentilles : polycarbonate
- Température ambiante : -30°C à +40°C
- Poids : 6,5KG (100W et 150W) ; 7,2KG (200W)
- Durée de vie : 50 000 h (L70B50)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance :

100W

150W

200W

- IRC :

80

- Température de couleur :

4000  
K

- Faisceau :

50°

90°



### ACCESSOIRES

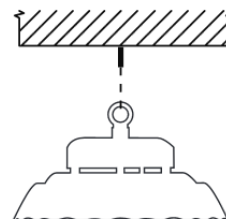
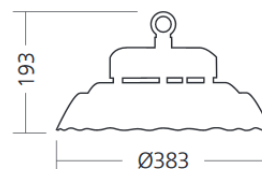
- Chaînes de suspension

LED

IP65

IK08

650°



Puissance	IRC	Temp. couleur	Flux sortie luminaire	Efficacité lumineuse
100W	80	4000 K	13 500 lm	135 lm/W
150W	80	4000 K	20 200 lm	135 lm/W
200W	80	4000 K	26 500 lm	135 lm/W