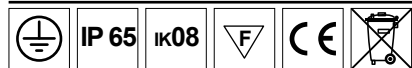


PARKER



Descriptif général

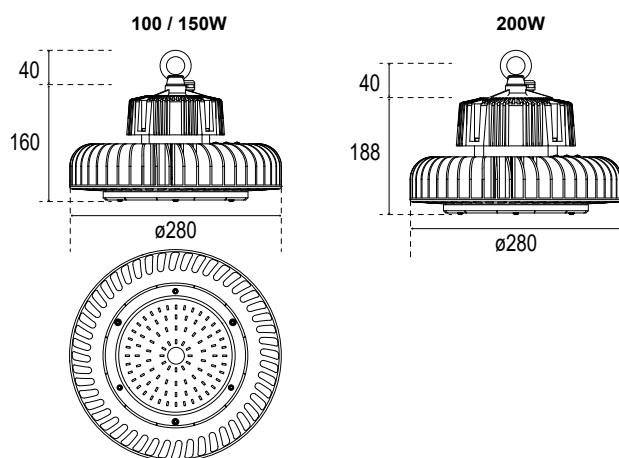
Suspension LED type High Bay (Grande Hauteur)
Corps principal en aluminium (AL1070)
Système de refroidissement PASSIF
LED SMD Philips
Driver Mean Well 1-10V en standard

Fixation par Anneau Crochet fourni
Livré avec 1.50m. de câble
Réflecteurs aluminium ou méthacrylate en option

Finition :

Alu **NR**

Dimensions



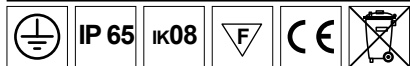
Options :

- Alimentation gradable 1-10V
- Cellules de détection de présence
- Cellules de lumière du jour
- Réflecteurs :
 - alu 60°
 - alu 90°
 - méthacrylate 120°

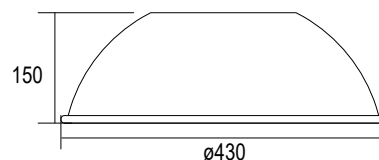
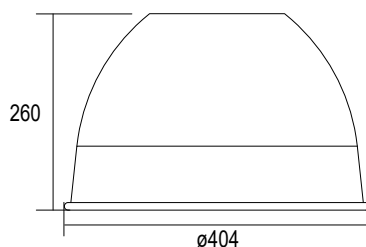
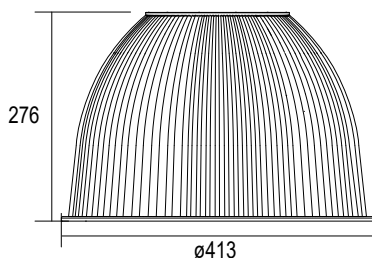
Détails p. 2

Détails Techniques LED

Conso Système	Puissance LED	PF & THD	Type LED	Gestion Thermique	Teinte LED	IRC	Flux SORTANT	Efficacité Lumineuse	Binning	Poids	Durée de Vie	EN 62471
100W	93W	> 0.93 THD <15%	PHILIPS	Passif	4000K 5000K 5700K 6500K	80	± 13000 lm	130 lm/W	5 SDCM	5 Kg	50 000 h L.70	Groupe1
150W	140W						± 19500 lm			5,36 Kg		
200W	185W						± 26000 lm			6,8 Kg		

PARKER

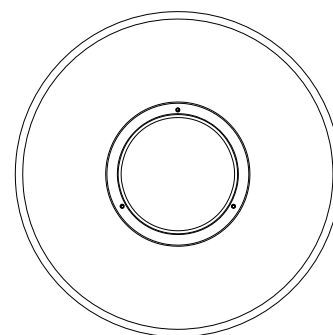
Réflecteurs en option



PMMA 120°

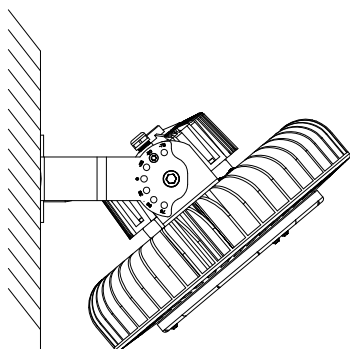


ALU 60°

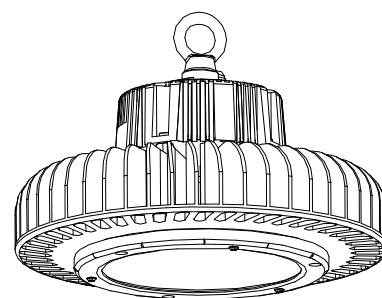
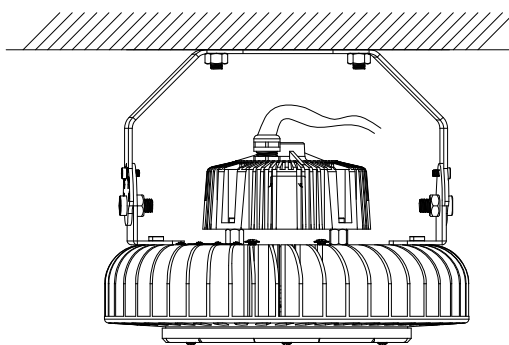


ALU 90°

Accessoires de montage

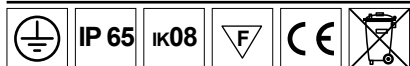


Etrier pour montage mural ou plafond
Orientable tous les 10°

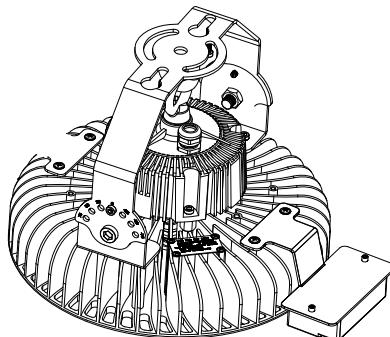
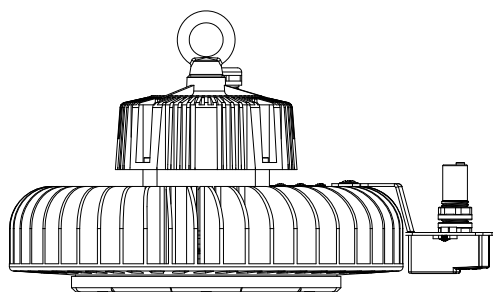


Anneau de suspension fourni
Filetage M10

PARKER



Version gradable avec sensor.



Cellule détection/lumière du jour RF

Pilotage en réseau sans fil par radio fréquence

1 Maître pour 15 Esclaves max.

30m de porté maxi selon conditions (à valider selon utilisations) et

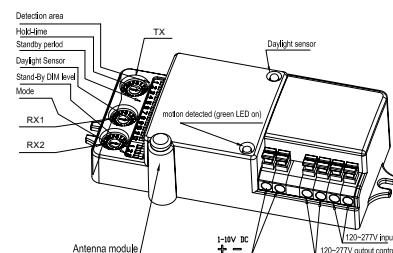
Mise en réseau Radio Fréquence.

16 appareils / groupes

Transmetteur



Récepteur



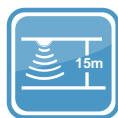
Max.8M



Light Sensor



Hold Time
5s-30min



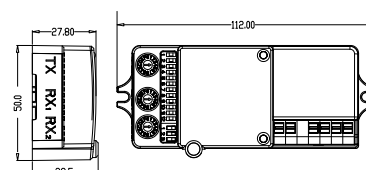
Mounting Height
15m Max.



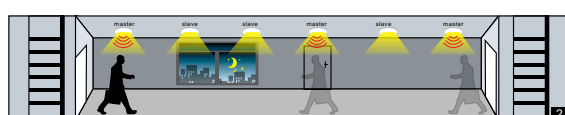
Wireless Networking,
Free of Wire.



Automatic
Dimming



- 1 When no motion is detected, all lamps switch off.



- 2 With insufficient ambient light, if any motion is detected in exit or entrance by any master, all lamps switch on at the same time.



- 3 After hold time, all lamps dim to a low light level if no new motion trigger.



- 4 After stand-by period, the lamps switch off if no movement detected in the detection zone by master.

