


















SPORTILED 420x420

Descriptif technique	Corps et dissipateur en aluminium. Aucune présence de verre dans le luminaire. Optique constitué en polycarbonate.	
Dimensions	420 x 420 x 200mm (hors fixation)	
Norme	NF EN 12464-1	
Caractéristiques LED	 	 
Optiques	  	  
Courant d'alimentation	900mA	1050mA
Flux sortie d'appareil	13100 lm	17000 lm
Consommation électrique	de 151W à 175W	
Risque photobiologique	Classe 0 (aucun risque)	
Raccordement	Direct sur secteur 230V - Raccordement dans boîtier de dérivation Option : Equipé d'une sortie 1-10V pour gradation	
Classification	      	
Garantie	L80B20 Durée de vie : 50000 heures à 25°C TA pour version/ 900mA. Cette garantie ne s'applique pas si le produit a été ouvert, modifié ou réparé et ne couvre pas l'usure normale du produit, le mauvais raccordement, ainsi que les défauts dus à une manipulation brutale ou abusive. Tous nos produits sont testés électriquement.	

Réflecteur industriel 4 COB

Référence produit	Détecteur	0/10V	T. de couleur	Puissance W	Flux * Lumen	Q par carton
LUGCOB4921	Non	Oui	4000 °K	175	16500	1
LUGCOB4922	Non	Oui	4000 °K	141	14650	1
LUGCOB4923	Oui	Oui	4000 °K	175	16500	1
LUGCOB4924	Oui	Oui	4000 °K	141	14650	1
LUGCOB4591	Non	Oui	4000 °K	175	16100	1
LUGCOB4592	Non	Oui	4000 °K	141	14250	1
LUGCOB4593	Oui	Oui	4000 °K	175	16100	1
LUGCOB4594	Oui	Oui	4000 °K	141	14250	1
LUGCOB4441	Non	Oui	4000 °K	175	16100	1
LUGCOB4442	Non	Oui	4000 °K	141	14450	1
LUGCOB4443	Oui	Oui	4000 °K	175	16100	1
LUGCOB4444	Oui	Oui	4000 °K	141	14450	1

* Flux mesuré au photogoniomètre dans les conditions réelles de fonctionnement (montée en température)



Fabricant français d'éclairage
LED pour l'industrie et le sport