

CARACTERISTIQUES

Corps en PMMA Haute résistance
 Diffuseur Optique en acrylique opale IK08 - anti UV
 Presse étoupe de serrage étanche
 Alimentation : AC100 - 305V
 Fréquence : 50 - 60Hz
 Facteur de Puissance : 0.92
 Puissance Nominale : de 20 à 50W
 Eclairage Instantané
 Température de Fonctionnement : de -20°C à + 50°C
 Indice de Protection : IP65 - IK08

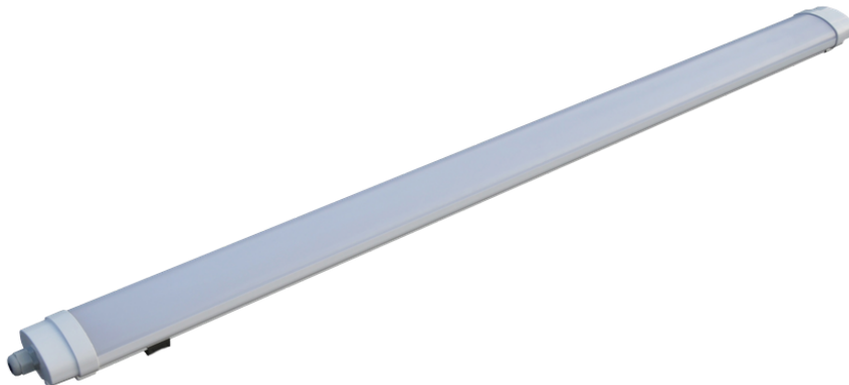
ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 2835 EPISTAR
 Indice de Rendu de Couleur : >80
 Flux Lumineux Moyen : 110 lm/W
 Angle de diffusion : 120°
 Risque Photobiologique 0, Norme EN62471
 Classe Energétique : A++
 Durée de Vie : L80 à 50 000 heures
 Garantie 3 ans



ACCESSOIRES

Connecteurs entrée/sortie pour une installation en réseau, filins de suspension et étriers de fixation INOX inclus



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)	
BK-2030	20W	3000°K	2200	600*79*50	
BK-2040		4000°K			
BK-2050		5000°K			
BK-2060		6000°K			
BK-2030-IO		3000°K			
BK-2040-IO		4000°K			
BK-2050-IO	entrée/sortie	5000°K	3960	1200*79*50	
BK-2060-IO		6000°K			
BK-3630		3000°K			
BK-3640		4000°K			
BK-3650	36W	5000°K	5500	1500*79*50	
BK-3660		6000°K			
BK-3630-IO		3000°K			
BK-3640-IO		4000°K			
BK-3650-IO		entrée/sortie			5000°K
BK-3660-IO					6000°K
BK-5030	50W	3000°K	5500	1500*79*50	
BK-5040		4000°K			
BK-5050		5000°K			
BK-5060		6000°K			
BK-5030-IO		3000°K			
BK-5040-IO		4000°K			
BK-5050-IO	entrée/sortie	5000°K			
BK-5060-IO		6000°K			



Disponible uniquement en simple allumage