Dorna Cl





Spécifications (Luminaires de la série)					
	Isolation électrique	CI			
4	Tension D`Alimentation (V)	230V			
Hz	Fréquence (Hz)	50/60Hz			
φ	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta ≥0,9			
\bigcirc	Atténuation	Non			
0 0	Indice d'étanchéité IP	IP66			
\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	IK Protection contre des impacts	IK08			
∞	Couleur du corps	9007			
1/1	Matériau du diffuseur	PC-T			
	Corps	AL iap			
K	Température de coleur	3000K-4000K-5000			
Å	CRI Indice de rendu des couleurs	>70			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Optique	Simétrica			
\longleftrightarrow	Dimensions	320x320x100mm			
Atc	Température de service	-20°C ~ +50°C			
\$LUM	Flux (lm)	max. 9100lm			
	Heures de vie	L70B50> 50000h			

Dorna Cl



Les références			
	W	Ф	К
662383	30W	3900lm	3000K
	50W	6500lm	4000K
	70W	9100lm	5000K

Dimensions	\longleftrightarrow	Photométrie	

