

LOW ANGLE Ø80MM ET Ø130MM



Quel usage :

Eclairer avec un angle d'incidence faible afin de détecter les reliefs sur les surfaces planes réfléchissantes.

Permet un éclairage rasant.

Comment l'utiliser :

Au plus près de la surface. A choisir en fonction de la taille de la surface à éclairer.

Place dans la gamme TPL :

Eclairage rasant, robuste d'un très bon rapport qualité/prix.

Applications usuelles :

Contrôle état de matière. Vérification de gravure, ou toute application nécessitant un éclairage rasant (mise en relief des arêtes, trous, fissures...)

Accessoires optionnels :

Câble pour liaison avec connecteur M12 4P longueur 5 mètres	LB-C-M12-4P-5M
Alimentation pour ledbuild 220V- 24 v	LB-DRIVE
Cable cordon alimentation	LB-C-DRIVE

Codes de commande :

Eclairage Low angle Ø80mm (effet rasant)	LBI-K-LOW80-xxx
Eclairage Low angle Ø130mm (effet rasant)	LBI-K-LOW130-xxx

Codes de commande autres produits de la gamme :

Eclairage Dome Ø80mm	LBI-K-DOM80-xxx
Eclairage Dome Ø130mm	LBI-K-DOM130-xxx

	Ø80mm	Ø130mm
Spécificités électriques		
Tension d'alimentation	24 VDC	24 VDC
Consommation	5,3 W	6.6 W
Mode de fonctionnement	Continu	Continu
Courant total	225mA	275mA
Spécificités Mécaniques/Optiques		
Diamètre extérieur	Ø150 mm	Ø200 mm
Diamètre intérieur	Ø75 mm	Ø125 mm
Poids	140 g	200 g
Matières	ABS et aluminium	
Couleurs disponibles	WHI (blanc) - 630 nm (rouge) - 525 nm (vert) - 470 nm (bleu) - 880 nm (IR)	
Fixation	3 inserts pour vis M4 + centrage et locating	
Accessoires inclus	/	
Spécificités Environnementales		
Température d'utilisation	0 - 40° C	
Température de stockage	0 - 60° C	
Indice de protection	IP 30	
Normes	RoHs - CE - DEEE	