

ENCASTRÉ

OPTILU 145

OPTILU



Applications

Idéal pour éclairer locaux commerciaux, bureaux, halls, circulation.

Description

Projecteur encastré très basse luminance, il est équipé d'un réflecteur en aluminium à haut coefficient de réflexion de 97% permettant un UGR<17. Trois choix de dimension d'enveloppes ainsi que plusieurs optiques permettent de couvrir un flux sortant de 1425 à 8050 lm, pour s'adapter à vos projets les plus exigeants.

Existe en version 145, 190, 220 et système 38° et 60°.

Plusieurs finitions disponibles.



Dos

Dimensions	H 110 mm x Ø 145 mm
Découpe	H 130 mm x Ø 126 mm
Structure	ALUMINIUM & POLYCARBONATE
Indice de protection	IP 44
Protection aux chocs	IK 02
Raccordement	BORNIER AUTOMATIQUE
Puissance totale	17 W / 27 W / 33 W
Type de LED	SMD
Puissance LED	15 W / 25 W / 30 W
Angle de rayonnement	38° / 60°
UGR	<19
Durée de vie (L70)	50000 heures
Température de couleur °K	2700K / 3000K / 4000K / 5000K
Indice de rendu des couleurs	>80 / >94
Flux	1425 lm / 2375 lm / 2850 lm
Tension de fonctionnement	AC 220-240V
Température de fonct.	0° à 45°C
Facteur de puissance	>0,85
Rendement	95 lm/W
Conformité	CE, LVD, RoHS, EN60598-1
Garantie	5 ans

IP 44

IK 02



IRC >80

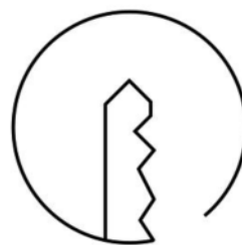
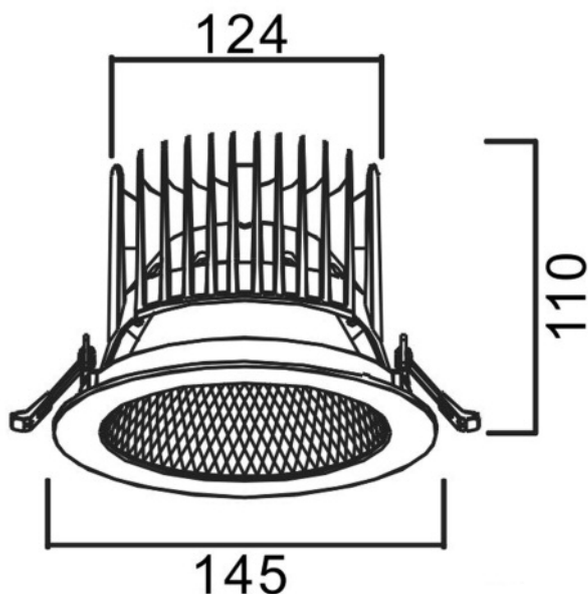
UGR <19



RÉFÉRENCE À CONFIGURER 1+2+3+4+5

1	PUISSANCE	2	T ° COULEUR	3	ANGLE	4	COULEUR	5	COMMANDE	6	IRC
OP14515	15 W 1 425 lm	BTC	2700 K	38	38°	N	NOIR	-	SANS	-	> 80
OP14525	25 W 2 375 lm	BC	3000 K	60	60°	B	BLANC	110	1-10 V	S	>94
OP14530	30 W 2 850 lm	BN	4000 K			A	ALUMINIUM	DA	DALI		
		BF	5000 K			RAL + N°	RAL				

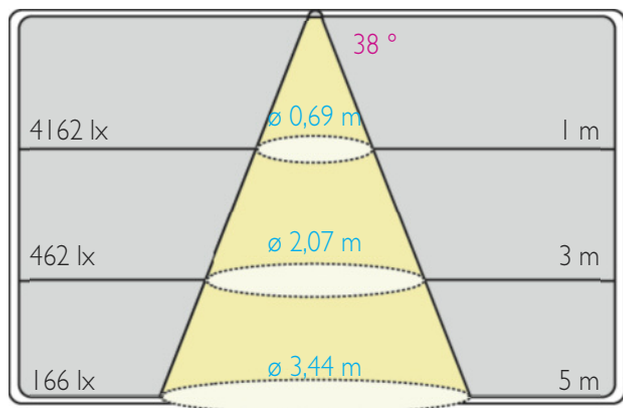
Taille



Ø 126 mm

Photométrie

OP14515BN38



OP14530BN38

