ZINC RAY / GRAZER MONTÉ EN SURFACE

Le zinc est conçu pour contraster avec les projecteurs et projecteurs linéaires en blocs existants. Là oà' les développeurs tentent de cacher les luminaires en utilisant des détails architecturaux supplémentaires pour réduire leur impact visuel, il est temps de proposer un outil performant répondant à leurs exigences. Le zinc est un luminaire d'extérieur à haute performance avec une esthétique agréable et une forme discrète.

La gamme Zinc a un impact physique minimal et se fond harmonieusement dans son environnement. Malgré leur conception compacte, les luminaires Zinc peuvent accueillir différentes optiques et rendre différents résultats.

Ce produit peut être monté verticalement ou horizontalement et dispose d'un réglage d'inclinaison de +/- 90°, permettant aux concepteurs d'éclairer des surfaces horizontales, inclinées et verticales.

Caractéristiques du produit :

- Mélange homogène des couleurs dans un seul réflecteur
- Uniformité de 1:4
- IP 66
- Différentes optiques pour différentes applications d'éclairage :
 - o Lèche-mur
 - o Gratte-mur
 - o Projecteur



lk06



Luminaire

Application: Grazer

Matériau du corps: Aluminium extrudé

Installation

Température de fonctionnement: -10 à 50°C

Optiques

Type d'optique: Lentille TIR stabilisée aux UV

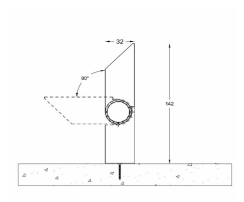
Équipement électrique

Voltage: 220–240 VAC 50/60 Hz

Équipement de contrôle: > 85%

Polar Curves

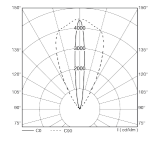


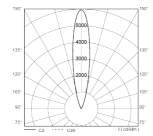






ZINC / GRAZERMONTÉ EN SURFACE





Beam Angle 13x52° LOR: 60%

Beam Angle 13° LOR: 60.8%

Rapport de montage



100 to 150 mm

Le retrait par rapport au mur est défini par la texture et la hauteur du mur. Consultez notre représentant des ventes pour un recul optimal selon les conditions de votre projet.



ZINC / GRAZER MONTÉ EN SURFACE

Code Index:

1 _	<u>G T</u>		-	<u>6 5</u>	
e Accessoire de contrôle de l	'éblouissement Optique	Light Distribution IRC/TCC & Puis	sance Contrôle	IP Finition du c	orps Longueur Câblage
X L		E3 927P1 13 927P2 927P3 930P1 930P2 930P3 940P1 940P2 940P3 92701 92702	C D E	BS WS GS	30 BB 60 BI 90 HB 120 HI M E
Produit R Ray	Montage OSM Plafonnier	Accessoire de contrôle de l'éblouissement X Sans grille antiéblouissante L Avec grille antiéblouissante	Optique GT Beam		
927P1: 20 W/r 927P2: 30 W/r 927P3: 42 W/r 930P1: 20 W/r 930P2: 30 W/r 930P3: 42 W/r	m 2260 lm/m m 3090 lm/m n 4110 lm/m m 2360 lm/m m 3230 lm/m n 4290 lm/m	Contrôle C Non-dimmable D DALI Dimmable E 1-10V Dimmable	IP 65 IP65		
	Produit R Ray	Produit Montage OSM Plafonnier R Ray DSM Plafonnier R Ray	RC/TCC & Puissance	Accessoire de contrôle de l'éblouissement Optique Light Distribution IRC/TCC & Puissance Contrôle X	Record Contrôle de l'éblouissement Optique Light Distribution IRC/TCC & Puissance Contrôle P Finition du contrôle

Finition du corps		
BS	Noir Lisse	
ws	Blanc Lisse	
GS	Gris Lisse	

Longueur		
30	30 cm	
60	60 cm	
90	90 cm	
120	120 cm	

Long	gueur
30	30 cm
60	60 cm
90	90 cm
120	120 cm

30 cm	ВВ
60 cm	Alimentation à l'arrièr
90 cm	Bi
120 cm	Alimentation à l'arrièr individuelle
	HB Alimentation cachée, Début
	HI Alimentation cachée,

Câblage

Individuelle		
M	Milieu	
E	Fin	



