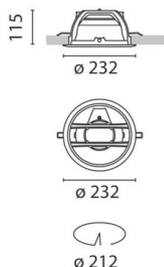


Dernière mise à jour des informations: Avril 2019

**Encastré avec optique asymétrique 150 W HIT-DE****Attention ! Code abandonné****Référence produit**

4664

**Description technique**

Encastrés réalisés en aluminium moulé sous pression, prévus pour lampes aux iodures métalliques (HIT-DE). La structure moulée sous pression sert de dissipateur de chaleur et optimise les performances en garantissant un rendement pouvant atteindre 75%. Le réflecteur en aluminium extra-pur poli est composé de deux parties. La première, au-dessus de la source lumineuse, agit comme récupérateur de flux ; l'autre, fixée à l'appareil par un système de ressorts à contraste, est amovible pour permettre un entretien simple et rapide. Le boîtier porte-composants, séparé de l'appareil, est prévu pour le câblage à connexion rapide. Les ressorts de fixation garantissent un ancrage optimal sur faux-plafonds ayant de 1 à 25 mm d'épaisseur. Les appareils, conformes à l'installation dans des lieux publics, peuvent être montés sur des surfaces réalisées dans des matériaux inflammables.

**Installation**

Par encastrement dans des ouvertures de 212 mm de diamètre.

**Dimensions (mm)**

Ø232x115

**Coloris**

Blanc/Aluminium (39) | Gris/Aluminium (78)

**Montage**

encastré au plafond

**Câblage**

3 systèmes de câblage : électromagnétique compensé, électromagnétique compensé avec starter à impulsions contrôlées et électronique, logés dans des boîtiers spéciaux à commander à part.

**Remarque**

Ce boîtier pour plafond béton ne peut être utilisé pour ces références

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou 'à la réglementation relative')

**Configuration du produit: 4664+L064**

L064: Halogénures métalliques Mastercolour CDM-TD 150W Rx7s 4200 K (Philips)

**Caractéristiques des produit**

Flux totale émis [Lm]: 10119  
 Puissance totale [W]: 150  
 Efficacité lumineuse [Lm/W]: 67.5  
 Nombre des groupes optique: 1

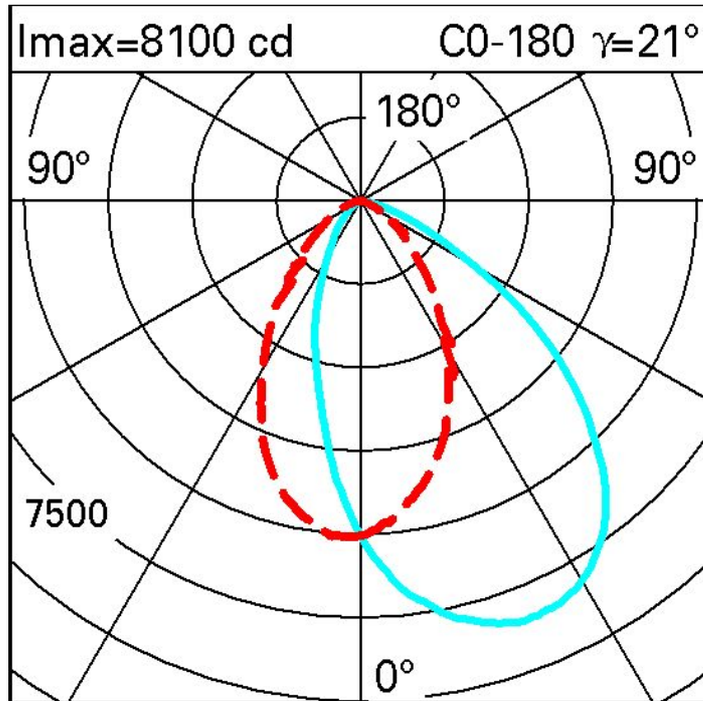
Flux totale émis vers le haut [Lm]: 0  
 Flux de secours [Lm]: /  
 Voltage [V]: -

**Caractéristiques du groupe optique Type 1**

Rendement [%]: 78  
 Code lampe: L064  
 Code ZVEI: HIT-DE-CE  
 Puissance nominale [W]: 150  
 Flux nominal [Lm]: 12900  
 Intensité maximale de la lampe [cd]: /  
 Angle d'ouverture [°]: /

Nombre de lampes par groupe optique: 1  
 Attache: Rx7s  
 Pertes du transformateur [W]: 0  
 Température de couleur [K]: 4200  
 IRC: 96  
 Longueur d'onde [Nm]: /  
 MacAdam Step: /

Polaire



Eclairéments

Lux      Wall distance = 1m

3											
	0.2	0.3	0.4	2	42	186	242	131	53	19	7
2	0.3	0.6	5	46	193	469	658	445	209	81	32
	0.7	6	26	81	209	447	599	482	289	150	73
1	5	13	33	80	176	327	415	373	262	164	96
	8	18	35	69	133	223	287	260	212	152	97
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				