



# Hokusai IM

Réflecteur industriel compact pour lampe aux iodures métalliques

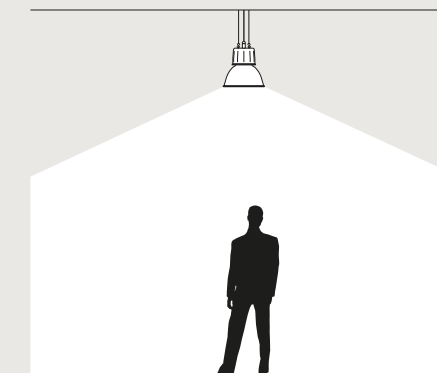
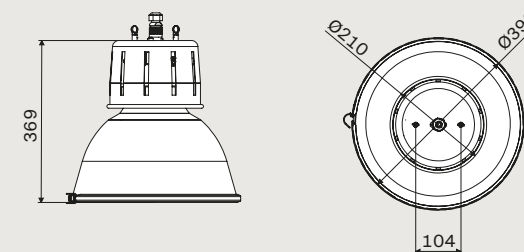
Puissance 1 x 70 W et 1 x 150 W

UGR ≤ 28

G12



AG0712



## Références principales

Puissance	Désignation	Code	Conso. (W)
<b>Hauteur installation &lt; 8 m</b>			
1 x 70 W	HOKUSAI 70 IM G12 PH3 FPY	1164 0010	80
1 x 150 W	HOKUSAI 150 IM G12 PH3 FPY	1164 0020	160

## Caractéristiques

Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-20 °C à +40 °C
Étanchéité	IP21
Résistance aux chocs	IK07



## Spécifications

Caractéristiques techniques	
Source	1 lampe iodures métalliques (IM) G12 (non fournie)
Optique	Réflecteur en aluminium repoussé laqué blanc mat
Confort lumineux	Absence de vision directe de la source
Appareillage	Appareillage électronique (EEI A2)
Installation rapide	
Raccordement	Par prise débrochable pour câble Ø 6 à 12 mm (3 x 2,5 mm <sup>2</sup> )
Fixation	Livré avec 2 kits de suspension intégrant : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 mètres de câble de suspension en acier de diamètre 1,5 mm</li> <li>• Un galet autobloquant vissé au luminaire permettant de régler la hauteur de suspension</li> <li>• Un embout taraudé de fixation au plafond</li> </ul>
Maintenance facile	
Appareillage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Par retrait du capuchon</li> <li>• Ballast facilement démontable</li> </ul>
Relamping	Source accessible par le dessous
Matériaux et finition	
Glace de protection	Verre trempé
Réflecteur, capuchon	Aluminium repoussé traité par oxydation anodique

## Options

Kit de sortie de câble murale inox	CP00481
------------------------------------	---------