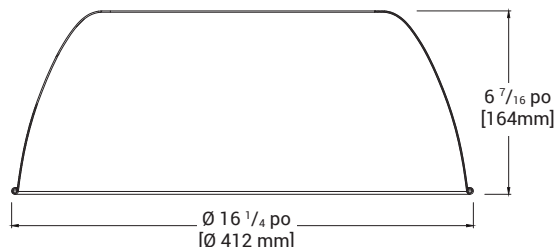


Projet	
Date	
Préparé par	
Modèle	

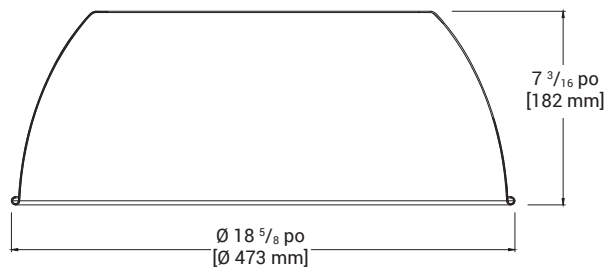
# SÉRIE HBX2 RÉFLECTEURS



FICHE TECHNIQUE	
Modèle	HBX2-REF-AL (modèles 100 à 200 W)
Description	Réflecteur en aluminium, 90° pour HBX2
Matériau	Aluminium
Utilisation	Limite les reflets et maximise l'efficacité vers le bas.
Dimensions	Ø : 16 1/4 po [412 mm] Haut. : 6 7/16 po [164 mm]



FICHE TECHNIQUE	
Modèle	HBX2-REF-AL-L (modèles 240 à 300 W)
Description	Réflecteur en aluminium, 90° pour HBX2
Matériau	Aluminium
Utilisation	Limite les reflets et maximise l'efficacité vers le bas.
Dimensions	Ø : 18 5/8 po [473 mm] Haut. : 7 3/16 po [182 mm]

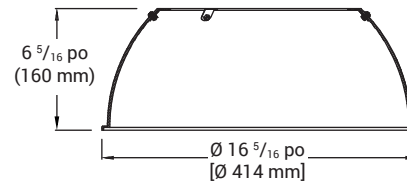


# SÉRIE HBX2 RÉFLECTEURS

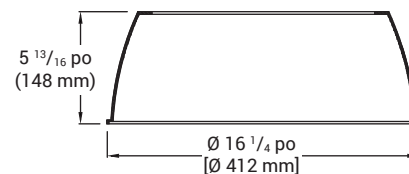
Projet	
Date	
Préparé par	
Modèle	



FICHE TECHNIQUE	
Modèle	HBX2-REF-PC (modèles 100 à 200 W)
Description	Réflecteur prismatique, 90° pour HBX2
Matériau	Polycarbonate
Utilisation	Limite les reflets, améliore l'éclairage en hauteur et éclaire sur une plus grande surface.
Dimensions	Ø : 16 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> po [414 mm] Haut. : 6 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> po [160 mm]



FICHE TECHNIQUE	
Modèle	HBX2-REF-PC-L (modèles 240 à 300 W)
Description	Réflecteur prismatique, 90° pour HBX2
Matériau	Polycarbonate
Utilisation	Limite les reflets, améliore l'éclairage en hauteur et éclaire sur une plus grande surface.
Dimensions	Ø : 16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> po [412 mm] Haut. : 5 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> po [148 mm]



FICHE TECHNIQUE	
Modèle	HBX2-REF-CL (tous les modèles)
Description	Fixation de lentille conique de réflecteur prismatique pour série HBX2
Matériau	Polycarbonate
Utilisation	Se fixe au bas du réflecteur prismatique pour diffuser la lumière, réduit l'éblouissement à des hauteurs de montage plus basses et encastre le luminaire.
Dimensions	Ø : 15 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> po [405 mm] Haut. : 1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> po [40 mm]

