









Hublot LED rond, pour installation murale, ou au plafond, en intérieur. Réalisé en tôle d'acier laqué poudré. Diffuseur en polycarbonate opale stabilisé aux UV. Fermeture pour accès facile au raccordement, possibilité de câblage arrière ou latéral et connecteur rapide repiquable. Classe de protection antivandale IK10.





Orion



Galerie de produits et d'environnements



Article	Protection	Convertisseurs	Montage/Connexion	Dimensions
2700K				
 <p>212100 Orion Blanc 770lm 2700K Ra>80 Coupure de phase descendante 8W LED 96 lm/W SDCM:3 L80/B10>100,000 Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<p>Classe II IP20 IK10</p>	<p>Coupure de phase descendante</p>	<p>Surface, Intérieur Bornier sans vis</p>	<p>Ø300 x H87</p>
 <p>212105 Orion Noir 760lm 2700K Ra>80 Coupure de phase descendante 8W LED 95 lm/W SDCM:3 L80/B10>100,000 Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<p>Classe II IP20 IK10</p>	<p>Coupure de phase descendante</p>	<p>Surface, Intérieur Bornier sans vis</p>	<p>Ø300 x H87</p>
 <p>212139 Orion Blanc 1480lm 2700K Ra>80 Coupure de phase descendante 15W LED 99 lm/W SDCM:3 L70/B10>50,000 Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<p>Classe II IP20 IK10</p>	<p>Coupure de phase descendante</p>	<p>Surface, Intérieur Bornier sans vis</p>	<p>Ø300 x H87</p>
3000K				
 <p>212110 Orion Blanc 800lm 3000K Ra>80 Coupure de phase descendante 8W LED 100 lm/W SDCM:3 L80/B10>100,000 Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<p>Classe II IP20 IK10</p>	<p>Coupure de phase descendante</p>	<p>Surface, Intérieur Bornier sans vis</p>	<p>Ø300 x H87</p>
 <p>212111 Orion Blanc 800lm 3000K Ra>80 Capteur 8W LED 100 lm/W SDCM:3 L80/B10>100,000 Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<p>Classe II IP20 IK10</p>	<p>Capteur</p>	<p>Surface, Intérieur Bornier sans vis</p>	<p>Ø300 x H87</p>
 <p>212115 Orion Blanc 1510lm 3000K Ra>80 Coupure de phase descendante 15W LED 101 lm/W SDCM:3 L80/B10>100,000 Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<p>Classe II IP20 IK10</p>	<p>Coupure de phase descendante</p>	<p>Surface, Intérieur Bornier sans vis</p>	<p>Ø300 x H87</p>

Article	Protection	Convertisseurs	Montage/Connexion	Dimensions
 <p>212134 Orion Blanc 1510lm 3000K Ra>80 Sensor Dim 15W LED 101 lm/W SDCM:3 L80/B10>100,000 Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<p>Classe II IP20 IK10</p>	<p>Sensor Dim</p>	<p>Surface, Intérieur Bornier sans vis</p>	<p>Ø300 x H87</p>
4000K				
 <p>212125 Orion Blanc 1540lm 4000K Ra>80 Coupure de phase descendante 15W LED 103 lm/W SDCM:3 L80/B10>100,000 Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<p>Classe II IP20 IK10</p>	<p>Coupure de phase descendante</p>	<p>Surface, Intérieur Bornier sans vis</p>	<p>Ø300 x H87</p>
 <p>212126 Orion Blanc 1380lm 4000K Ra>80 Capteur 19W LED 73 lm/W SDCM:3 L80/B10>50,000 Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<p>Classe II IP20 IK10</p>	<p>Capteur</p>	<p>Surface, Intérieur Bornier sans vis</p>	<p>Ø300 x H87</p>
 <p>212135 Orion Blanc 1515lm 4000K Ra>80 Sensor Dim 20W LED 76 lm/W SDCM:3 L80/B10>50,000 Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<p>Classe II IP20 IK10</p>	<p>Sensor Dim</p>	<p>Surface, Intérieur Bornier sans vis</p>	<p>Ø300 x H87</p>