

# Frame Square



Design: Holscher Design. Frame est un luminaire au design sobre et actuel, qui convient autant pour l'extérieur que pour l'intérieur. Montage mural ou au plafond. La gamme Frame existe en forme ronde, carrée ou rectangulaire, et en plusieurs dimensions. Versions avec détecteur de mouvement HF, crépusculaire (Twilight). Montage simple, deux entrées/sorties pour câbles, câblage arrière ou latéral, au choix et connecteur rapide repiquable. Convient à tous types de logements individuels ou collectifs car équipé de vis TORX (outil de montage inclus) et est IK10. Equipé d'une alimentation dip switch permettant de régler l'intensité. Vis quasi invisibles.

# Frame Square



## Galerie de produits et d'environnements



Article	Protection	Convertisseurs	Montage/Connexion	Dimensions
<b>Blanc, 3000K</b>				
 <p>605241  <b>Frame Square Blanc 630lm 3000K</b>  <b>Ra&gt;80 Coupure de phase descendante</b>  <b>7W LED</b>            90 lm/W SDCM:3            L70/B20&gt;100,000            Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<p><b>Classe II</b>  <b>IP66</b>  <b>IK10</b></p>	<p>Coupure de phase descendante</p>	<p>Surface, Intérieur / Extérieurs            Bornier sans vis</p>	<p>L240 x W240 x H77</p>
 <p>605242  <b>Frame Square Blanc 630lm 3000K</b>  <b>Ra&gt;80 Twilight</b>  <b>7W LED</b>            90 lm/W SDCM:3            L70/B20&gt;100,000            Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<p><b>Classe II</b>  <b>IP66</b>  <b>IK10</b></p>	<p>Twilight</p>	<p>Surface, Intérieur / Extérieurs            Bornier sans vis</p>	<p>L240 x W240 x H77</p>
<b>Blanc, 4000K</b>				
 <p>605271  <b>Frame Square Blanc 660lm 4000K</b>  <b>Ra&gt;80 Coupure de phase descendante</b>  <b>7W LED</b>            94 lm/W SDCM:3            L70/B20&gt;100,000            Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<p><b>Classe II</b>  <b>IP66</b>  <b>IK10</b></p>	<p>Coupure de phase descendante</p>	<p>Surface, Intérieur / Extérieurs            Bornier sans vis</p>	<p>L240 x W240 x H77</p>
<b>Graphite, 3000K</b>				
 <p>605261  <b>Frame Square Graphite 630lm 3000K</b>  <b>Ra&gt;80 Coupure de phase descendante</b>  <b>7W LED</b>            90 lm/W SDCM:3            L70/B20&gt;100,000            Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<p><b>Classe II</b>  <b>IP66</b>  <b>IK10</b></p>	<p>Coupure de phase descendante</p>	<p>Surface, Intérieur / Extérieurs            Bornier sans vis</p>	<p>L240 x W240 x H77</p>
 <p>605262  <b>Frame Square Graphite 630lm 3000K</b>  <b>Ra&gt;80 Twilight</b>  <b>7W LED</b>            90 lm/W SDCM:3            L70/B20&gt;100,000            Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<p><b>Classe II</b>  <b>IP66</b>  <b>IK10</b></p>	<p>Twilight</p>	<p>Surface, Intérieur / Extérieurs            Bornier sans vis</p>	<p>L240 x W240 x H77</p>
<b>Graphite, 4000K</b>				

Article	Protection	Convertisseurs	Montage/Connexion	Dimensions
 <p>605291  <b>Frame Square Graphite 660lm</b>  <b>4000K Ra&gt;80 Coupure de phase</b>  <b>descendante</b>  <b>7W LED</b>            94 lm/W SDCM:3            L70/B20&gt;100,000            Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<b>Classe II</b>  <b>IP66</b>  <b>IK10</b>	Coupure de phase descendante	Surface, Intérieur / Extérieurs Bornier sans vis	L240 x W240 x H77
<b>Noir, 3000K</b>				
 <p>605251  <b>Frame Square Noir 630lm 3000K</b>  <b>Ra&gt;80 Coupure de phase</b>  <b>descendante</b>  <b>7W LED</b>            90 lm/W SDCM:3            L70/B20&gt;100,000            Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<b>Classe II</b>  <b>IP66</b>  <b>IK10</b>	Coupure de phase descendante	Surface, Intérieur / Extérieurs Bornier sans vis	L240 x W240 x H77
 <p>605252  <b>Frame Square Noir 630lm 3000K</b>  <b>Ra&gt;80 Twilight</b>  <b>7W LED</b>            90 lm/W SDCM:3            L70/B20&gt;100,000            Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<b>Classe II</b>  <b>IP66</b>  <b>IK10</b>	Twilight	Surface, Intérieur / Extérieurs Bornier sans vis	L240 x W240 x H77
<b>Noir, 4000K</b>				
 <p>605281 <span style="color: orange;">•</span>  <b>Frame Square Noir 660lm 4000K</b>  <b>Ra&gt;80 Coupure de phase</b>  <b>descendante</b>  <b>7W LED</b>            94 lm/W SDCM:3            L70/B20&gt;100,000            Faisceau: 110°, Directe, Opale</p>	<b>Classe II</b>  <b>IP66</b>  <b>IK10</b>	Coupure de phase descendante	Surface, Intérieur / Extérieurs Bornier sans vis	L240 x W240 x H77

• = Cet article est produit sur commande, avec un délai de livraison prévu de 3-4 semaines.