



Applique LED équipée d'une alimentation dip switch permettant de régler son intensité. Montage et raccordement facile. Les modèles munis d'un interrupteur marche/arrêt et de deux prises électriques (16 A) conviendront pour l'éclairage intégré d'éléments de cuisine, de salle de bain, etc. Les prises et le luminaire se branchent séparément. Le modèle sans interrupteur ni prise est idéal pour un éclairage courant dans un couloir, une petite pièce ou autre.

# Namsen



## Galerie de produits et d'environnements



Article	Protection	Convertisseurs	Montage/Connexion	Dimensions
<b>2700K</b>				
 <p>112022  <b>Namsen 600 Blanc avec 2 x prise de courant 890lm 2700K Ra&gt;80 Coupure de phase descendante 12W LED</b>                      74 lm/W SDCM:3                      L80/B50&gt;50,000                      Directe, Opale</p>	<p><b>Classe I</b>  <b>IP20</b>  <b>IK08</b></p>	<p>Coupure de phase descendante</p>	<p>Surface, Intérieur                      Bornier sans vis</p>	<p>L595 x W69 x H46</p>
 <p>112024  <b>Namsen 1200 Blanc avec 2 x prise de courant 2040lm 2700K Ra&gt;80 Coupure de phase descendante 27W LED</b>                      76 lm/W SDCM:3                      L80/B50&gt;50,000                      Directe, Opale</p>	<p><b>Classe I</b>  <b>IP20</b>  <b>IK08</b></p>	<p>Coupure de phase descendante</p>	<p>Surface, Intérieur                      Bornier sans vis</p>	<p>L1195 x W69 x H46</p>
 <p>112027  <b>Namsen 900 Blanc avec 2 x prise de courant 1390lm 2700K Ra&gt;80 Coupure de phase descendante 18W LED</b>                      77 lm/W SDCM:3                      L80/B50&gt;50,000                      Directe, Opale</p>	<p><b>Classe I</b>  <b>IP20</b>  <b>IK08</b></p>	<p>Coupure de phase descendante</p>	<p>Surface, Intérieur                      Bornier sans vis</p>	<p>L920 x W69 x H46</p>
<b>3000K</b>				
 <p>112023  <b>Namsen 600 Blanc avec 2 x prise de courant 920lm 3000K Ra&gt;80 Coupure de phase descendante 12W LED</b>                      77 lm/W SDCM:3                      L80/B50&gt;50,000                      Directe, Opale</p>	<p><b>Classe I</b>  <b>IP20</b>  <b>IK08</b></p>	<p>Coupure de phase descendante</p>	<p>Surface, Intérieur                      Bornier sans vis</p>	<p>L595 x W69 x H46</p>
 <p>112025  <b>Namsen 1200 Blanc avec 2 x prise de courant 2110lm 3000K Ra&gt;80 Coupure de phase descendante 27W LED</b>                      78 lm/W SDCM:3                      L80/B50&gt;50,000                      Directe, Opale</p>	<p><b>Classe I</b>  <b>IP20</b>  <b>IK08</b></p>	<p>Coupure de phase descendante</p>	<p>Surface, Intérieur                      Bornier sans vis</p>	<p>L1195 x W69 x H46</p>

Article	Protection	Convertisseurs	Montage/Connexion	Dimensions
 <p>112026  <b>Namsen 1200 Blanc 2110lm 3000K Ra&gt;80 Coupure de phase descendante 27W LED</b>            78 lm/W SDCM:3            L80/B50&gt;50,000            Directe, Opale</p>	<b>Classe I</b> <b>IP20</b> <b>IK08</b>	Coupure de phase descendante	Surface, Intérieur Bornier sans vis	L1195 x W69 x H46
 <p>112029  <b>Namsen 900 Blanc avec 2 x prise de courant 1440lm 3000K Ra&gt;80 Coupure de phase descendante 18W LED</b>            80 lm/W SDCM:3            L80/B50&gt;50,000            Directe, Opale</p>	<b>Classe I</b> <b>IP20</b> <b>IK08</b>	Coupure de phase descendante	Surface, Intérieur Bornier sans vis	L920 x W69 x H46
 <p>112031  <b>Namsen 600 Blanc avec 2 x prise de courant 920lm 3000K Ra&gt;80 DALI-2 / Push Dim 12W LED</b>            77 lm/W SDCM:3            L80/B50&gt;50,000            Directe, Opale</p>	<b>Classe I</b> <b>IP20</b> <b>IK08</b>	DALI-2 / Push Dim	Surface, Intérieur Bornier sans vis	L635 x W69 x H46
 <p>112032  <b>Namsen 1200 Blanc avec 2 x prise de courant 2110lm 3000K Ra&gt;80 DALI-2 / Push Dim 27W LED</b>            78 lm/W SDCM:3            L80/B50&gt;50,000            Directe, Opale</p>	<b>Classe I</b> <b>IP20</b> <b>IK08</b>	DALI-2 / Push Dim	Surface, Intérieur Bornier sans vis	L1195 x W69 x H46