



### MINI A

Spot encastré Lavov MINI A de 5 W avec un angle de faisceau de 15°. Finition blanche. Version orientable. Flux lumineux total de 375 lm et efficacité lumineuse de 75 lm/W. Fabriqué en aluminium moulé sous pression. Driver marche/arrêt. Température de couleur : 3 000 K.

### Dimensions

Product dimensions (mm) **ø40\*H80mm**

### Dessin technique



### Distribution photométrique

Code article	<b>86.D104.2311.01</b>
Type de produit	<b>Intérieurs</b>
Catégorie	<b>Spots Encastrés</b>
Famille	<b>MINI</b>
Sous-famille	<b>MINI A</b>
Pictograms	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CRI 90</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Driver INCL.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">On Off</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">DALI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP 20</div> </div>

<b>Produit</b>	
Puissance système (W)	<b>5</b>
Flux lumineux utile (lm)	<b>375</b>
Efficacité lumineuse (lm/W)	<b>75</b>
Angle de faisceau	<b>15</b>
Durée de vie	<b>50000 h L80B10</b>
IP	<b>20</b>
Finition	<b>Blanc</b>
Driver intégré	<b>oui</b>
Équipement	<b>ON/OFF</b>
Flicker Free	<b>oui</b>
Source lumineuse	<b>LED</b>
Type de LED	<b>COB</b>
Température de couleur (K)	<b>3000</b>
Uniformité chromatique (SDCM)	<b>SDCM3</b>
CRI	<b>90</b>

