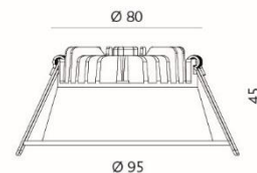


A I O D e e p D A L I



Corps en fonte d'aluminium, ressorts à tension, verre de sécurité, convertisseur DALI inclus (en fin de phase), connecteur entre la lumière et le convertisseur pour une installation simplifiée, avec pince rapide (P), boucles simplifiées



D o n n é e s p r o d u i t

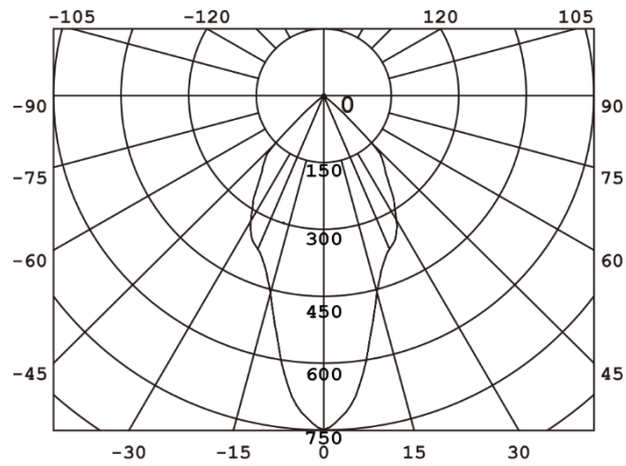
| | |
|-----------------------|--|
| N° article | AIO-WM-90-0727-D.3 / AIO-BM-90-0727-D.3 / AIO-AS-90-0727-D.3 / AIO-CM-90-0727-D.3 / AIO-CB-90-0727-D.3 |
| Matériau | Fonte d'aluminium |
| Orientable / tournant | Fixe |
| Découpe de trou | Ø 80 mm |
| Appareil de contrôle | Inclus, convertisseur 190 mA, dimmable phase descendante |
| Puissance | 7 W |
| Flux lumineux | 700 lm |
| Teinte | 2700 K |
| Rendu de couleur | CRI 90 |
| Angle de rayonnement | 38° |
| CEE | A++ |
| Durée de vie | 50'000 h / L80 |
| Variantes de couleur | Blanc mat (RAL 9016), alu satin, chromé mat, noir mat (RAL 9005) et chromé noir |

Encastré plafonnier AIO Deep, corps en fonte d'aluminium, ressort latéraux trapézoïdaux, convertisseur DALI inclus, pas orientable, découpe de trou 80 mm, diamètre extérieur 95 mm, profondeur de montage 45 mm, puissance 7 W, flux lumineux 700 lm, teinte 2700 K, rendu couleur CRI 90, CEE A++, angle de rayonnement 38°, durée de vie 50'000 h / L80, IP-protection 44, classe de protection 3

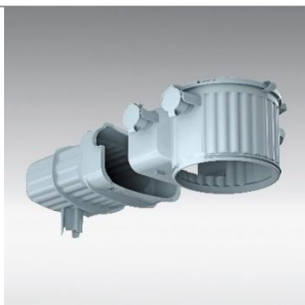
Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variations de couleurs. Version : juillet 21

Courbe de distribution de la lumière

N° article: AIO-WM-90-0727-D.3 / AIO-BM-90-0727-D.3 / AIO-AS-90-0727-D.3 / AIO-CM-90-0727-D.3 / AIO-CB-90-0727-D.3



Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variations de couleurs. Version : juillet 21



HaloX-O / avec tunnel

90001K

HaloX-O Boîtier pour dalles et murs en béton, également adapté pour les surfaces en béton apparent grâce aux points de fixation prévus à l'intérieur du couvercle. Corps et tunnel en polyéthylène résistant à la déformation jusqu'à 100°C, résistant au feu jusqu'à 650°C, sans halogène, avec une séparation amovible entre le boîtier et le tunnel qui permet une réduction de la température ambiante dans la zone du transformateur.



HaloX-O couvercle ronde

90004

Tour de couverture avant découper de 80 mm