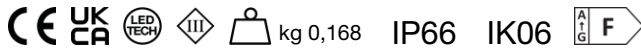


Fabriqué en Italie


**Do S 2, code: DD2S00000050DI-1**  
 Suspensions d'extérieur

17/06/2026 Rev. 00


**DESCRIPTION**

suspension d'extérieur; apparent (plafond); Puissance absorbée: 0,9W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 133 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 89 lm (3000K); 8 mid power LED, 3 step MacAdam, 72000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: diffuse; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: Corps et support en acier inoxydable AISI 316L, obtenus entièrement par tournage CNC puis microlaminés et électropolis; Finitions: finition inox obtenue par traitement homologué AC19 de micro-grenailage, traitement de passivation électrolytique et électropolissage; Matériau visière: écran en PMMA; Joints: Les joints en caoutchouc nitrile NBR préservent l'indice IP de l'appareil, garantissant ainsi une résistance dans le temps; boîtier d'alimentation non inclus; câble en néoprène de 5 m inclus, 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm; Indice de protection: IP66; Indice de résistance: IK06; Température de fonctionnement: -20°C — +50°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe III; Poids: 168 g; Dimensions: Ø45x47 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WDA305 Base rosace, WDA30E Base rosace, WDA30H Base rosace, WDA30T Base rosace, WDA31 Serre-câble, WDA32 Serre-Câble de plafond; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Disponible

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance absorbée	0,9W
Alimentation	24Vdc
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	8 mid power LED
Durée moyenne LED	72000h L80 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	3 step MacAdam
Optiques	diffuse
Flux de la source	133 lm (3000K)
Flux sortant du luminaire	89 lm (3000K)

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions	Ø45x47 mm
Poids	168 g
Finitions	acier Inox AC19
Fixation	avec vis et chevilles
Matériau corps	corps en acier inox AISI 316L, étrier en acier inox AISI 316L
Matériau visière	écran en PMMA

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Indice de protection	IP66
Température de fonctionnement	-20°C — +50°C
Indice de résistance	IK06
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Classe d'isolement	classe III
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Câbles d'alimentation	câble en néoprène de 5 m inclus, 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm
Sécurité photobiologique	conforme à la CEI/TR 62778:2014



Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L Luce&Light srl