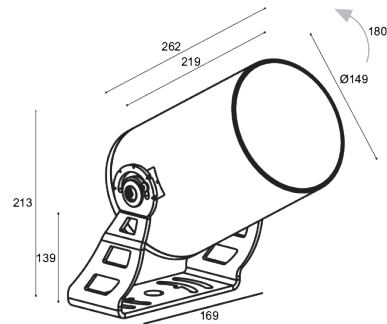
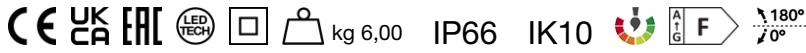


Fabriqué en Italie


Spot 5.4, code: CF5410000050S5
 Projecteurs d'extérieur

16/05/2026 Rev. 28



DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol, piquet, mât); Puissance absorbée: 52W; Alimentation: 110-230Vac; Flux de la source: 6398 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 5025 lm (3000K, 34°); 1 COB LED, 2 step MacAdam, 100000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 15°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps réalisé en alliage d'aluminium ANTICORODAL 6026 à faible teneur en cuivre pour une excellente résistance à la corrosion, usiné par tournage CNC. Étrier réalisé en alliage d'aluminium 5754 tambouriné et peint; Finitions: finition vert minéral obtenue par un premier traitement de préparation à la peinture avec revêtement de conversion à nanoparticules céramiques, suivi d'un second passage de peinture époxy puis en polyester pour fournir une résistance à la corrosion supérieure à 1 000 h de brouillard salin; Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair transparent de 10 mm d'épaisseur à haute transmittance pour garantir l'uniformité de la couleur de la lumière, sérigraphié gris et trempé pour une excellente résistance aux rayures et aux chocs; Joints: Joint de silicone expansé de 6 mm; boîtier d'alimentation intégré; on/off: câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x1,0 Ø7 mm DALI-2: câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm; Gestion: ON/OFF; Indice de protection: IP66; Indice de résistance: IK10; Température de fonctionnement: -20°C — +50°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe II; Poids: 6000 g; Dimensions: Ø149x219 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WBA225 Casquette standard - vert minéral, WBA235 Casquette asymétrique - vert minéral, WP0300 Piquet pour installation au sol, WPA125 Support pour installation sur pole Ø60 mm - vert minéral, WPA135 Support pour installation sur pole Ø89 mm - vert minéral; 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	52W
Alimentation	110-230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré
Gestion	ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	1 COB LED
Durée moyenne LED	100000h L80 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	2 step MacAdam
Optiques	15°
Flux de la source	6398 lm (3000K)
Flux sortant du luminaire	5025 lm (3000K, 34°)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

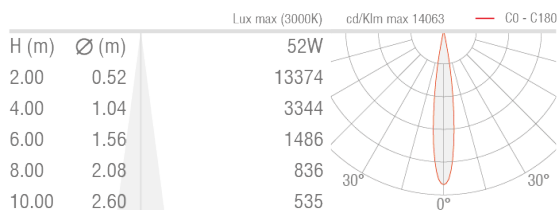
Dimensions	Ø149x219 mm
Poids	6000 g
Finitions	vert minéral
Fixation	avec étrier, vis et chevilles
Matériau corps	corps en aluminium anticorrosion, étrier en aluminium
Matériau visière	verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Indice de protection	IP66
Température de fonctionnement	-20°C — +50°C
Indice de résistance	IK10
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Classe d'isolement	classe II
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Câbles d'alimentation	on/off: câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x1,0 Ø7 mm DALI-2: câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm
Sécurité photobiologique	conforme à la CEI/TR 62778:2014

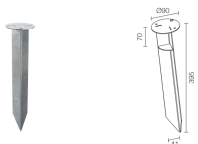
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

S – 15°



ACCESSOIRES

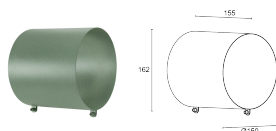
Pour l'installation



WP0300

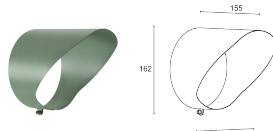
Piquet pour installation au sol

Anti-éblouissement



WBA225

Casquette standard - vert minéral



WBA235

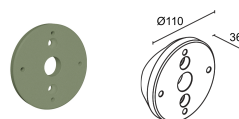
Casquette asymétrique - vert minéral

Autre



WPA125

Support pour installation sur pole Ø60 mm - vert minéral



WPA135

Support pour installation sur pole Ø89 mm - vert minéral

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