

FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie

Siri 2.0, code: SR20105MF Projecteurs d'extérieur

07/12/2025 Rev. 13/2024

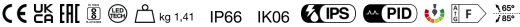














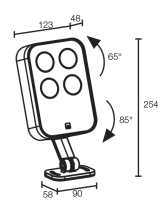












DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol, piquet); Puissance absorbée: 16W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 1311 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 925 lm (3000K, 30°); 4 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 30°: système optique composé d'une série de sources lumineuses. La lentille TIR placée en retrait garantir une haute qualité du faisceau lumineux et un grand confort visuel; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en alliage d'aluminium moulé sous pression EN AB 47100 à faible teneur en cuivre pour une excellente résistance à la corrosion; Finitions; finition grise 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. Peintures conformes aux spécifications Qualicoat (standard secteur automobile) (RAL 9006); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair transparent avec sérigraphie vitrifiée de 4 mm d'épaisseur à haute transmittance pour garantir l'uniformité de la couleur de la lumière et trempé pour une excellente résistance aux rayures et aux chocs; boîtier d'alimentation intégré; câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm; Indice de protection: IP66; Indice de résistance: IK06; Systèmes de protection: IPS (Intelligent Protection System) protège les appareils d'éclairage contre les infiltrations d'eau qui peuvent se vérifier en cas d'erreurs de jonction entre les câbles dans des applications à l'extérieur et en immersion. Cette innovation brevetée par L&L garantit également une protection électrique contre l'inversion de polarité, branchement sous tension, ESD et des surtensions, qui peuvent se vérifier en cas de mauvais fonctionnement de l'installation électrique; PID (Protective Impedance Device) protège les appareils d'éclairage contre les phénomènes de nature électrique externes à l'installation, tels que des accumulations de charges électrostatiques ou phénomènes d'impulsion, provenant de la ligne électrique. En général, des événements à faible densité énergétique: Température de fonctionnement: -20°C — +45°C: Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe I; Poids: 1410 g; Dimensions: 254x123x58 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WB5020H Bouclier anti-éblouissement - anthracite, WH5020 Grille Nid d'abeille, WP0300 Piquet pour installation au sol; 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

FICHE TECHNIQUE DONNÉES TECHNIQUES



Puissance absorbée 16W Alimentation 230Vac Boîtier d'alimentation trégré CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE Nombre et type de LED 4 power LED Durée moyenne LED 50000h L95 B10 (AT 25°) Couleur LED 3000K IRC Indice de Rendu des Couleurs 80 Binning 1/4 ANSI BIN Optiques 30° Flux de la source 1311 Im (3000K) Flux sortant du luminaire 925 Im (3000K, 30°) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 254x123x58 mm Poids 1410 g Finitions gris RAL 9006 Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK08 Classe d'isfoement classe I Pratosable non Carrossable non Systèmes de protection IP6 (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Systèmes de protection IP6 (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Systèmes de protection IP6 (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Systèmes de protection IP6 (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Systèmes de protection IP6 (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Systèmes de protection IP6 (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Systèmes de protection IP6 (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Systèmes de protection System); PID (Protective Impedance Device)		
Alimentation boftier d'alimentation boftier d'alimentation intégré CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE Nombre et type de LED 4 power LED Durée moyenne LED 50000h L95 B10 (AT 25°) Couleur LED 3000K IRC Indice de Rendu des Couleurs 80 Binning 1/4 ANSI BIN Optiques 30° Flux de la source 1311 Im (3000K) Flux sortant du luminaire 925 Im (3000K, 30°) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 254x123x58 mm Poids 1410 g Finitions gris RAL 9006 Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression Matériau visière vere extra-clair trempé transparent et sérigraphié CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK06 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 980°C Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 07 mm IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Boltier d'alimentation boltier d'alimentation intégré CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE Nombre et type de LED 4 power LED Durée moyenne LED 50000h L95 B10 (AT 25°) Couleur LED 3000K IRC Indice de Rendu des Couleurs 80 Binning 1/4 ANSI BIN Optiques 30° Flux de la source 1311 Im (3000K) Flux ostrant du luminaire 925 Im (3000K, 30°) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 254x123x58 mm Poids 1410 9 Finitions gris RAL 9006 Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK06 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 07 mm Systèmes de protection IPD (Protective Impedance Device)	Puissance absorbée	16W
Nombre et type de LED Durée moyenne LED Sou0oh L95 B10 (AT 25°) Couleur LED 3000K IRC Indice de Rendu des Couleurs 80 Binning 1/4 ANSI BIN Optiques 30° Flux de la source 1311 Im (3000K) Flux ortant du luminaire 925 Im (3000K, 30°) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 254x123x58 mm Poids 1410 g Finitions gris RAL 9006 Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance Il incandescent Classe d'isolement Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation LiPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Alimentation	230Vac
Nombre et type de LED 4 power LED Durée moyenne LED 50000h L95 B10 (AT 25") Couleur LED 3000K IRC Indice de Rendu des Couleurs 80 Binning 1/4 ANSI BIN Optiques 30° Flux de la source 1311 Im (3000K) Flux de la source 1311 Im (3000K, 30°) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 254x123x58 mm Poids 1410 g Fination avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IN66 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Gébies d'alimentation câble	Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré
Durée moyenne LED 50000h L95 B10 (AT 25°) Couleur LED 3000K IRC Indice de Rendu des Couleurs 80 Binning 1/4 ANSI BIN Optiques 30° Flux de la source 1311 Im (3000K) Flux sortant du luminaire 925 Im (3000K, 30°) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dirensions 254x123x58 mm Poids 1410 g Finitions gris RAL 9006 Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression Matériau visière corps en aluminium moulé sous pression CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK06 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent gence lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Classe d'Isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Gâbles d'alimentati	CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE	
Couleur LED 3000K IRC Indice de Rendu des Couleurs 80 Binning 1/4 ANSI BIN Optiques 30° Flux de la source 1311 Im (3000K) Flux sortant du luminaire 925 Im (3000K, 30°) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 254x123x58 mm Poids 1410 g Finitions gris RAL 9006 Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IRO6 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Gâbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 07 mm Systèmes de	Nombre et type de LED	4 power LED
IRC Indice de Rendu des Couleurs 80 Binning 1/4 ANSI BIN Optiques 30° Flux de la source 1311 Im (3000K) Flux sortant du luminaire 925 Im (3000K, 30°) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 254x123x58 mm Poids 1410 g Finitions gris RAL 9006 Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK06 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent classe I Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 07 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (AT 25°)
Binning 1/4 ANSI BIN Optiques 30° Flux de la source 1311 Im (3000K) Flux sortant du luminaire 925 Im (3000K, 30°) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 254x123x58 mm Poids 1410 g Finitions gris RAL 9006 Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK06 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Cábles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 07 mm Eystèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Couleur LED	3000K
Optiques 30° Flux de la source 1311 lm (3000K) Flux sortant du luminaire 925 lm (3000K, 30°) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 254x123x58 mm Poids 1410 g Finitions gris RAL 9006 Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK06 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Cábles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 07 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Flux de la source 1311 lm (3000K) Flux sortant du luminaire 925 lm (3000K, 30°) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 254x123x58 mm Poids 1410 g Finitions gris RAL 9006 Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK06 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent g60°C Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Gâbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 07 mm Eystèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Binning	1/4 ANSI BIN
Flux sortant du luminaire 925 lm (3000K, 30°) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 254x123x58 mm Poids 1410 g Finitions gris RAL 9006 Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps aluminium moulé sous pression Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK06 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement classe l Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 07 mm Systèmes de protective Impedance Device)	Optiques	30°
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUESDimensions254x123x58 mmPoids1410 gFinitionsgris RAL 9006Fixationavec étrier, vis et chevillesMatériau corpscorps en aluminium moulé sous pressionMatériau visièreverre extra-clair trempé transparent et sérigraphiéCARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALESIndice de protectionIP66Température de fonctionnement-20°C - +45°CIndice de résistanceIK06Classe d'efficacité énergétiqueF (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015Essai au fil incandescent960°CClasse d'isolementclasse IPraticable à piedsnonCarrossablenonCâbles d'alimentationcâble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 07 mmSystèmes de protectionIPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Flux de la source	1311 lm (3000K)
Dimensions 254x123x58 mm Poids 1410 g Finitions gris RAL 9006 Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK06 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm Systèmes de protection System); PID (Protective Impedance Device)	Flux sortant du luminaire	925 lm (3000K, 30°)
Poids 1410 g Finitions gris RAL 9006 Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK06 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Finitions gris RAL 9006 Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK06 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm Systèmes de protection IIPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Dimensions	254x123x58 mm
Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK06 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Poids	1410 g
Matériau corps Carrosable Corros en aluminium moulé sous pression corps en aluminium moulé sous pression le sur extra-clair trempé transparent et sérigraphié Pe6 Carocache IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Finitions	gris RAL 9006
Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK06 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Fixation	avec étrier, vis et chevilles
Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK06 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Matériau corps	corps en aluminium moulé sous pression
Indice de protection IP66 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK06 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Matériau visière	verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK06 Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation Câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Indice de résistance Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement Carrossable non Carrossable non Câbles d'alimentation Systèmes de protection IK06 F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Classe I classe I non INDICEMBRI NOT MINICIPATION (Protective Impedance Device)	Indice de protection	IP66
Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Température de fonctionnement	-20°C — +45°C
Essai au fil incandescent Classe d'isolement Classe I Praticable à pieds non Carrossable Câbles d'alimentation Systèmes de protection 960°C classe I non classe I non IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Indice de résistance	IK06
Classe d'isolement classe I Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm Systèmes de protection lPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm Systèmes de protection lPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Essai au fil incandescent	960°C
Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Classe d'isolement	classe I
Câbles d'alimentationcâble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mmSystèmes de protectionIPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Praticable à pieds	non
Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	Carrossable	non
	Câbles d'alimentation	câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm
Ságuritá photohiologique	Systèmes de protection	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)
Securite priotobiologique 1 Selori EN 6247 1.2006	Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

M - 30°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 3453	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	16W	1+1/	H
1.00	0.57	3181	$\times \times /\!\!\!/ \square$	XX
2.00	1.14	795	XXII	
3.00	1.71	353 /	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
4.00	2.28	199	30°	30°
5.00	2.85	127	0°	

ACCESSOIRES

Pour l'installation



WP0300

Piquet pour installation au sol

Anti-éblouissement





WB5020H

Bouclier anti-éblouissement - anthracite

Sur demande, la visière anti-éblouissement est disponible avec la même intégrée dans le corps d'éclairage finition de l'appareil d'éclairage

WH5020

Grille Nid d'abeille

La grille nid d'abeille peut être ajoutée sur toutes les optiques, à l'exception de l'optique 6°

À commander en même temps que l'appareil

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