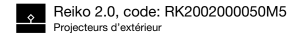


#### FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie



17/12/2025 Rev. 02/2024









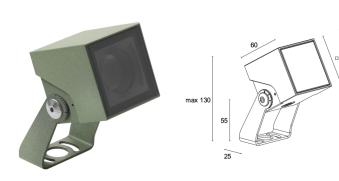












#### **DESCRIPTION**

projecteur d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol, piquet); Puissance absorbée: 7W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 657 lm (3000K, 7W, CRI 80); Flux sortant du luminaire: 407 lm (3000K, 18°, 7W, CRI 80); 1 power LED, 3 step MacAdam, 60000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 34°: système optique composé d'une lentille TIR à haute efficacité; 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. Etrier en acier inox AISI 316L 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 1 500 h de brouillard salin. Peintures conformes aux spécifications Qualicoat (standard secteur automobile); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair transparent 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, sérigraphie vitrifiée grise RAL 7015 sur le bord; boîtier d'alimentation non inclus; câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm; Indice de protection: IP66, IP69 (80°C); Indice de résistance: IK06; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; 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 — +50°C; Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe III; Poids: 500 g; Dimensions: 55x55x60 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WBA105 Casquette standard - vert minéral, WBA115 Casquette asymétrique - vert minéral, WF3301 Gaine flexible de protection pour câble - 15 cm, WP0100 Piquet pour installation au sol, WP1004 Sangle d'ancrage - 5 m, WP10065 Piquet pour installation au sol - h 500 mm - vert minéral, WP10075 Piquet pour installation au sol - h 800 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

# FICHE TECHNIQUE DONNÉES TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES           Puissance absorbée         7W           Alimentation         24Vdc           Boilter d'alimentation         oblite d'alimentation non inclus           CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE           Nombre et type de LED         1 power LED           Durée moyenne LED         60000h 1.90 B10 (AT 25°)           Couleur LED         3000 K           Binning         3 step MacAdam           Plux de la source         657 Im (3000K, 7W, CRI 80)           Flux sortant du luminaire         657 Im (3000K, 7W, CRI 80)           Flux sortant du luminaire         55x55x60 mm           Poids         500 g           Finitions         55x55x60 mm           Poids         500 g           Finitions         vert minéral           Fixation         avec étrier, vis et chevilles           Matériau visière         verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris           CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES           Indice de protection         IP68, IP69 (80°C)           Température de fonctionnement         20°C - 450°C           Indice de éristance         ROG°C           Classe d'efficacité énergétique         F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015           Essai au		
Alimentation   24Vdc	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Bottier d'alimentation bottier d'alimentation non inclus  CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE  Nombre et type de LED 1 power LED 60000h L90 B10 (AT 25°)  Couleur LED 3000K  IRC Indice de Rendu des Couleurs 80 19 MacAdam  Optiques 34°  Flux de la source 657 Im (3000K, 7W, CRI 80)  Flux sortant du luminaire 407 Im (3000K, 18°, 7W, CRI 80)  CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES  Dimensions 55x55x60 mm  Poids 500 g  Finitions vert minéral  Fixation avec étrier, vis et chevilles  Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L  Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  Indice de protection IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement -20°C - +50°C  Indice de résistance Picaus	Puissance absorbée	7W
Nombre et type de LED 1 power LED  Durée moyenne LED 60000h 190 B10 (AT 25°)  Couleur LED 3000K  IRC Indice de Rendu des Couleurs 80  Binning 3 step MacAdam Optiques 34°  Flux de la source 657 lm (3000K, 7W, CRI 80)  Flux sortant du luminaire 407 lm (3000K, 7W, CRI 80)  Flux sortant du luminaire 55x55x60 mm  Folds 500 g Finitions vert minéral Finitions vert minéral Fixation avec étrier, vis et chevilles  Matériau visière corps a aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L  Matériau visière 500°C  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  Indice de protection IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement -20°C - +50°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'efficacité énergétique inon câbele en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 06,3 mm  Systèmes de protection Systemy; PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique conformée à la CEUTR 62778:2014  Remarques	Alimentation	24Vdc
Nombre et type de LED         1 power LED           Durée moyenne LED         60000h L90 B10 (AT 25°)           Couleur LED         3000K           IRC Indice de Rendu des Couleurs         80           Binning         3 step MacAdam           Optiques         54°           Flux de la source         657 lm (3000K, 7W, CRI 80)           Flux sortant du luminaire         407 lm (3000K, 7W, CRI 80)           CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES           Dimensions         55x55x60 mm           Poids         500 g           Finitions         vert minéral           Fixation         avec étrier, vis et chevilles           Matériau corps         corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L           Matériau visière         verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris           CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES           Indice de protection         IP66, IP69 (80°C)           Température de fonctionnement         -20°C - +50°C           Indice de résistance         IR06           Classe d'efficacité énergétique         F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015           Essai au fil incandescent         960°C           Classe d'efficacité énergétique         ron           Praticable à pieds	Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus
Durée moyenne LED         60000h L90 B10 (AT 25°)           Couleur LED         3000K           IRC Indice de Rendu des Couleurs         80           Binning         3 step MacAdam           Optiques         34°           Flux de la source         657 Im (3000K, 7W, CRI 80)           Flux sortant du luminaire         407 Im (3000K, 18°, 7W, CRI 80)           CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES           Dimensions           Poids         500 g           Finitions         vert minéral           Fixation         avec étrier, vis et chevilles           Matériau corps         corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L           Matériau visière         verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris           CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES           Indice de protection         IP66, IP69 (80°C)           Irempérature de fonctionnement         -20°C - +50°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 III           Praticable à pieds         non           Carrosable         non	CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE	
Couleur LED  3000K  IRC Indice de Rendu des Couleurs  80  Binning  3 step MacAdam  Optiques  34°  Flux de la source  657 Im (3000K, 7W, CRI 80)  Flux sortant du luminaire  407 Im (3000K, 18°, 7W, CRI 80)  CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES  Dimensions  55x55x60 mm  Poids  500 g  Finitions  vert minéral  Fixation  Matériau corps  Autériau visière  corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L  Matériau visière  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  Indice de protection  IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement  -20°C - +50°C  Indice de résistance  Ik06  Classe d'efficacité énergétique  F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015  Essai au fil incandescent  Paticable à pieds  non  Carrossable  non  Câbles d'alimentation  Eèle (Irtelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique  conforme à la CEUTR 62778:2014  Remarques	Nombre et type de LED	1 power LED
IRC Indice de Rendu des Couleurs  Binning  3 step MacAdam  Optiques  34°  Flux de la source  657 lm (3000K, 7W, CRI 80)  Flux sortant du luminaire  407 lm (3000K, 18°, 7W, CRI 80)  CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES  Dimensions  55x55x60 mm  Poids  500 g  Finitions  vert minéral  Fixation  Autériau corps  corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L  Matériau visière  verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  Indice de protection  IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement  -20°C - +50°C  Indice de résistance  IK06  Classe d'efficacité énergétique  F (source lumineuse) conformément à I'UE 2019/2015  Essai au fil incandescent  960°C  Classe d'isolement  raticable à pieds  non  Carrossable  non  Câble a néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  Systèmes de protection  IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique  conforme à la CEI/TR 62778:2014  Remarques  gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une	Durée moyenne LED	60000h L90 B10 (AT 25°)
Binning 3 step MacAdam  Optiques 34°  Flux de la source 657 lm (3000K, 7W, CRI 80)  Flux sortant du luminaire 407 lm (3000K, 18°, 7W, CRI 80)  CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES  Dimensions 55x55x60 mm  Poids 500 g  Finitions vert minéral  Fixation avec étrier, vis et chevilles  Matériau corps corps a aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L  Matériau visière vere extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  Indice de protection IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement -20°C - +50°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 non  Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  Systèmes de protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique conformé à la CEI/TR 62778:2014  Remarques gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une	Couleur LED	3000K
Optiques 34° Flux de la source 657 Im (3000K, 7W, CRI 80) Flux sortant du luminaire 407 Im (3000K, 18°, 7W, CRI 80)  CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES  Dimensions 55x55x60 mm  Poids 500 g  Finitions vert minéral  Fixation avec étrier, vis et chevilles  Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L  Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  Indice de protection IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement -20°C - +50°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 non  Câtole à pieds non  Câtoles d'alimentation câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 06,3 mm  Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014  Remarques gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une	IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Flux de la source 657 lm (3000K, 7W, CRI 80)  Flux sortant du luminaire 407 lm (3000K, 18°, 7W, CRI 80)  CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES  Dimensions 55x55x60 mm  Poids 500 g  Finitions vert minéral  Fixation avec étrier, vis et chevilles  Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L  Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  Indice de protection IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement -20°C - +50°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 III  Praticable à pieds non  Carrossable non  Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique conforme à la CEL/TR 62778:2014  Remarques	Binning	3 step MacAdam
Flux sortant du luminaire  CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES  Dimensions  55x55x60 mm  Poids  500 g  Finitions  vert minéral  Fixation  Matériau corps  corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L  Matériau visière  verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  Indice de protection  IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement  -20°C - +50°C  Indice de résistance  IlK06  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  Systèmes de protection  IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique  conforme à la CEL/TR 62778:2014  Remarques	Optiques	34°
Dimensions 55x55x60 mm  Poids 500 g  Finitions vert minéral  Fixation avec étrier, vis et chevilles  Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L  Matériau visière corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L  Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  Indice de protection IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement -20°C - +50°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 III  Praticable à pieds non  Carrossable non  Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014  Remarques	Flux de la source	657 lm (3000K, 7W, CRI 80)
Dimensions 55x55x60 mm  Poids 500 g  Finitions vert minéral  Fixation avec étrier, vis et chevilles  Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L  Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  Indice de protection IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement -20°C - +50°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 III  Praticable à pieds non  Carrossable non  Câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014  Remarques	Flux sortant du luminaire	407 lm (3000K, 18°, 7W, CRI 80)
Foids 500 g  Finitions vert minéral  Fixation avec étrier, vis et chevilles  Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L  Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  Indice de protection IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement -20°C - +50°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 III  Praticable à pieds non  Carrossable non  Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014  Remarques	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Finitions vert minéral  Fixation avec étrier, vis et chevilles  Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L  Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  Indice de protection IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement -20°C - +50°C  Indice de résistance IK06  Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015  Essai au fil incandescent classe III  Praticable à pieds non  Carrossable non  Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014  Remarques	Dimensions	55x55x60 mm
Fixation avec étrier, vis et chevilles  Matériau corps corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L  Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  Indice de protection IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement -20°C - +50°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 III  Praticable à pieds non  Carrossable non  Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014  Remarques	Poids	500 g
Matériau corps  corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L  Matériau visière  verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  Indice de protection  IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement  -20°C - +50°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  Praticable à pieds  non  Carrossable  non  Câbles d'alimentation  Sâble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  Systèmes de protection  Jes (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique  conforme à la CEI/TR 62778:2014  Remarques	Finitions	vert minéral
Matériau visière  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  Indice de protection  IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement  -20°C - +50°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  Carossable  non  Carrossable  non  Câbles d'alimentation  Systèmes de protection  PIS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique  Session Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une	Fixation	avec étrier, vis et chevilles
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  Indice de protection IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement -20°C - +50°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 III  Praticable à pieds non  Carrossable non  Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une	Matériau corps	corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L
Indice de protection IP66, IP69 (80°C)  Température de fonctionnement -20°C - +50°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 III  Praticable à pieds non  Carrossable non  Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014  Remarques	Matériau visière	verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris
Température de fonctionnement -20°C - +50°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 III  Praticable à pieds non  Carrossable non  Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014  Remarques	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Indice de résistance  Classe d'efficacité énergétique  Essai au fil incandescent  Praticable à pieds  Carrossable  Câbles d'alimentation  Systèmes de protection  Sécurité photobiologique  Remarques  IK06  F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015  Praticable à l'UE 2019/2015  Sécurité photobiologique  INO6  F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015  Protective lumineuse)  INO6  Calsse d'isineuse)  Non  Calsse d'isineuse à la CEI/TR 62778:2014  Remarques  Gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une	Indice de protection	IP66, IP69 (80°C)
Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015  Essai au fil incandescent 960°C  Classe d'isolement classe III  Praticable à pieds non  Carrossable non  Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014  Remarques gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une	Température de fonctionnement	-20°C — +50°C
Essai au fil incandescent  Classe d'isolement  Classe llI  Praticable à pieds  non  Carrossable  non  Câbles d'alimentation  Systèmes de protection  Sécurité photobiologique  Remarques  960°C  classe III  non  lpS  (lasse III  non  (protective Impedance Device)  conforme à la CEI/TR 62778:2014  Remarques  gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une	Indice de résistance	IK06
Classe d'isolement classe III  Praticable à pieds non  Carrossable non  Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014  Remarques gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une	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 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014  Remarques gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une	Essai au fil incandescent	960°C
Carrossable non  Câbles d'alimentation câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm  Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)  Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014  Remarques gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une	Classe d'isolement	classe III
Câbles d'alimentationcâble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mmSystèmes de protectionIPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)Sécurité photobiologiqueconforme à la CEI/TR 62778:2014Remarquesgestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une	Praticable à pieds	non
Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une	Carrossable	non
Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014  Remarques gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une	Câbles d'alimentation	câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm
Remarques gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une	Systèmes de protection	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)
	Sécurité photobiologique	conforme à la CEI/TR 62778:2014
	Remarques	

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



# **DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES**

## M - 34° CRI80

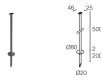
		Lux max (3000K)	cd/Klm max 2317	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)	7W	1+1	H
1.00	0.61	841		XX
2.00	1.22	210	XXII	
3.00	1.83	93		
4.00	2.44	53	30°	30°
5.00	3.05	34	0°	

## **ACCESSOIRES**

# Pour l'installation







## WP0100

Piquet pour installation au sol

r iquot po



#### WP10065

Piquet pour installation au sol - h 500 mm - vert minéral

#### WP10075

Piquet pour installation au sol - h 800 mm - vert minéral

## Anti-éblouissement









#### **WBA105**

Casquette standard - vert minéral

#### **WBA115**

Casquette asymétrique - vert minéral

#### **Autre**





WF3301

WP1004

# FICHE TECHNIQUE

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES

# REIKO 2.0, CODE: RK2002000050M5



Gaine flexible de protection pour câble - 15 cm À commander en même temps que l'appareil Sangle d'ancrage - 5 m

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