

FICHE TECHNIQUE

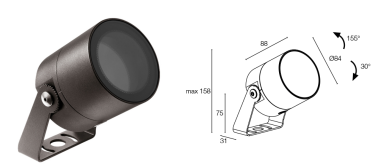
Fabriqué en Italie



15/12/2025 Rev. 14/2024







DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol, piquet); Puissance absorbée: 15W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 1343 lm (3000K, 15W, IRC >90); Flux sortant du luminaire: 945 lm (3000K, 42°, 15W, IRC >90); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (AT 25°); Couleur LED: 4000K; Optiques: sharp 48°: système optique SHARP composé d'une lentille plan-convexe pour une définition extrême du faisceau lumineux, combiné à un filtre technique de haute qualité; IRC Indice de Rendu des Couleurs: >90; Matériau corps: corps en alliage d'aluminium ANTICORODAL 6082 à faible teneur en cuivre pour une excellente résistance à la corrosion, entièrement usiné par tournage CNC. Etrier en acier inox AISI 316L tambouriné et peint; Finitions: finition anthracite 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 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm; Indice de protection: IP66, IP69; Indice de résistance: IK09; optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni; version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; 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; Température de fonctionnement: -20°C - +45°C; Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe III; Poids: 1250 g, acier inox: 2405 g; Dimensions: Ø84x88 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WB8010H Casquette standard - anthracite, WB8020H Casquette asymétrique - anthracite, WP0100 Piquet pour installation au sol, WP1004 Sangle d'ancrage - 5 m, WP1006H Piquet pour installation au sol - h 500 mm - anthracite, WP1007H Piquet pour installation au sol - h 800 mm - anthracite, WR8000 Filtre ombre; 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



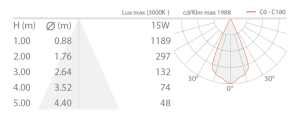
CARACTÉRISTIOUES ÉLECTRIQUES Puissance absorbée 15W Alimentation 24Vdc Boitier d'alimentation non inclus CARACTÉRISTIOUES D'ÉCLAIRAGE Nombre et type de LED 1 COB LED High Density Curée moyenne LED 50000h LSS B10 (AT 26°) Couleur LED 4000K Binning 2 step MacAdam Optiques 8harp 48° Flux de la source 1343 in (3000K, 15W, IRC >90) Flux de la source 1343 in (3000K, 15W, IRC >90) Flux de la source 1343 in (3000K, 42°, 15W, IRC >90) Flux de la source 1343 in (3000K, 42°, 15W, IRC >90) Flux de la source 1343 in (3000K, 42°, 15W, IRC >90) Flux de la source 1343 in (3000K, 42°, 15W, IRC >90) Flux de la source 1343 in (3000K, 42°, 15W, IRC >90) Flux de la source 1343 in (3000K, 42°, 15W, IRC >90) Flux de la source 1343 in (3000K, 42°, 15W, IRC >90) Police de Nedutain 20° de l'alimentation Matériau du luminaire 0 step de l'alimentation Matériau corps 40° de l'alimentation Matériau co		
Alimentation 24Vdc Boitier d'alimentation boîtier d'alimentation non inclus CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE Nombre et type de LED 1 COB LED High Density Ourée moyenne LED 50000M L95 B10 (AT 25°) Couleur LED 40000K IRC Indice de Rendu des Couleurs >90 Binning 2 step MacAdam Optiques sharp 48° Flux de la source 1343 Im (3000K, 15W, IRC >90) Flux sortant du luminaire 945 Im (3000K, 42°, 15W, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Ø84x88 mm Poids 1250 g. acier inox: 2405 g Finitions anthraction Finitions anthraction Matériau corps corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 315L Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66, IP68 Indice de protection P66, IP69 Caractéristiques opiques 12° x86° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni Classe d'e	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Bothier d'alimentation non inclus CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE Nombre et type de LED 1 COB LED High Density Durée moyenne LED 50000h L95 B10 (AT 25') Couleur LED 4000K IRC Indice de Rendu des Couleurs >90 Binning 2 step MacAdam Optiques sharp 48° Flux de la source 1343 in (3000K, 15W, IRC >90) Flux sortant du luminaire 945 im (3000K, 42°, 15W, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 984888 mm Poids 1250 g, acier inox: 2405 g Finitions anthracite 2250 g, acier inox: 2405 g Finitions 2078 e aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de resistance IRC9 Caractéristiques choriconnemat -20°C – +45°C Indice de resistance RC9 Caractéristiques price de la file de l'alimant fourni d'unineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement cable e neoprêne de 5 m inclus, HOSRN-F 2x0,75 / 0,75 06,3 mm Systèmes de protection IPS (intelligent Protection System) Sécurité photoblologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version avec étrier de hauteur fore standard disponible sur demande; version a nucle demande; gestion Casambi et controle conforme a la CEI/TR 62778:2014	Puissance absorbée	15W
Nombre et type de LED 1 COB LED High Density Durée moyenne LED 50000h L95 B10 (AT 25°) Couleur LED 4000K IRC Indice de Rendu des Couleurs 90 Binning 2 step MacAdam Optiques sharp 48° Flux de la source 1343 Im (3000K, 15W, IRC >90) Flux sortant du luminaire 945 Im (3000K, 42°, 15W, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 084x88 mm Poids 1250 g, acier inox: 2405 g Finitions anthracite 1250 g, acier inox: 2405 g Finitions anthracite 2005 en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L Matériau visière 0000 en external de fonctionnement 1000 en de protection 1000 en de l'amant flourni Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 000 en de l'amant flourni Cararossable 000 en étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a version en lator disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version a vec étrier de hauteur hors standard disponible	Alimentation	24Vdc
Nombre et type de LED Durée moyenne LED 5000h L95 B10 (AT 25") Couleur LED 4000K IRC Indice de Rendu des Couleurs 900 Sharp 48" Flux de la source 1343 Im (3000K, 15W, IRC >90) Flux sortant du luminaire 945 Im (3000K, 42", 15W, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Ø84x88 mm Poids 1250 g, acier inox: 2405 g Finitions antifracite Fixation Autériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IRG6, IP69 Température de fonctionnement 120° C - +45°C Indice de résistance IK09 Caractéristiques de riemant fourni Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent Gailles d'alimentation Carrossable Ono Calbies d'alimentation Calbies d'alimentation Sécurité photobiologique Remarques Version a vec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version na lavor demande; gestion Casambi et contrôle	Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus
Durée moyenne LED SO000h L95 B10 (AT 25") Couleur LED 4000K IRC Indice de Rendu des Couleurs Sen MacAdam Optiques Sharp 48° Flux de la source 1343 Im (3000K, 15W, IRC >90) Flux sortant du luminaire 945 Im (3000K, 42°, 15W, IRC >90) Flux sortant du luminaire 945 Im (3000K, 42°, 15W, IRC >90) Flux sortant du luminaire 08488 mm Poids 1250 g, acier inox: 2405 g Finitions 1250 g, acier inox: 2405 g Finitions Anthracite Fixation Attériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris Findice de protection P66, IP69 Température de fonctionnement 1000 Caractéristiques LIK09 Caractéristiques LIK09 Caractéristiques Caractéristique Casse d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent Casse d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent Casse d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent Casse d'isolement Praticable à pieds non Carrossable non Carrossable Non Carrossable Point IR 62778:2014 Remarques Version en lator disponible sur demandé; gestion Casambi et contrôle	CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE	
Colleur LED 4000K IRC Indice de Rendu des Couleurs >90 Binning 2 step MacAdam Optiques sharp 48° Fliux de la source 1945 im (3000K, 15W, IRC >90) Fliux sortant du luminaire 8 45 im (3000K, 42°, 15W, IRC >90) Thinesions CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Ø84x88 mm Poids 1250 g, acier inox: 2405 g Finitions anthracite Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66, IP69 Caractéristiques Optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent Ocasse d'isolement classe d'isolement classe il l'aide de l'aimant fourni Carossable non Carrossable non Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique Remarques Version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demandé; version en laiton	Nombre et type de LED	1 COB LED High Density
Binning 2 step MacAdam Optiques sharp 48° Flux de la source 1343 lm (3000K, 15W, IRC >90) Flux sortant du luminaire 945 lm (3000K, 42°, 15W, IRC >90) Flux sortant du luminaire 945 lm (3000K, 42°, 15W, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 084x88 mm Poids 1250 g, acier inox: 2405 g Finitions anthracite Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66, IP69 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK09 Caractéristiques optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni 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 Càbles d'alimentation càble en néoprène de 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection System) Sécurité photobiologique conformé à la CEI/TR 62778:2014 Remarques	Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (AT 25°)
Binning 2 step MacAdam Optiques sharp 48° Flux de la source 1343 lm (3000K, 15W, IRC >90) Flux sortant du luminaire 945 lm (3000K, 42°, 15W, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 084x88 mm Poids 1250 g, acier inox: 2405 g Finitions anthracite avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L Werrer extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection PP66, IP69 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK09 Caractéristiques optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni Calsse 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 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 /06,3 mm Systèmes de protection PS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conformé a la CEL/TR 62778:2014 Femarques	Couleur LED	4000K
Optiques sharp 48° Flux de la source 1343 lm (3000K, 15W, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Ø84x88 mm Poids 1250 g, acier inox: 2405 g Finitions anthracite Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau visière vere extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66, IP69 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK09 Caractéristiques optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 360°C Classe d'isolement classe III Praticable à pieds non Carrossable non Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle <td>IRC Indice de Rendu des Couleurs</td> <td>>90</td>	IRC Indice de Rendu des Couleurs	>90
Flux de la source 1343 lm (3000K, 15W, IRC >90) Flux sortant du luminaire 945 lm (3000K, 42°, 15W, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 084x88 mm Poids 1250 g, acier inox: 2405 g Finitions anthracite Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66, IP69 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK09 Caractéristiques générale (1809) Caractéristiques (28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni fourni fourni fourni fourni price a gies il l'acceptable à pieds non Carossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection Sestion casambi et contrôle version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Binning	2 step MacAdam
Flux sortant du luminaire 945 lm (3000K, 42°, 15W, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 084x88 mm Poids 1250 g, acier inox: 2405 g Finitions anthracite Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66, IP69 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK09 Caractéristiques de l'aimant fourni 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 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection Essenarques version en laiton disponible sur demande; version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton demande; version en laiton demande; vers	Optiques	sharp 48°
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 084x88 mm Poids 1250 g, acier inox: 2405 g Finitions anthracite avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66, IP69 Température de fonctionnement -20°C — +45°C Indice de résistance IK09 Caractéristiques optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent Glasse d'isolement classe III Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Pemarques Version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Flux de la source	1343 lm (3000K, 15W, IRC >90)
Dimensions Ø84x88 mm Poids 1250 g, acier inox: 2405 g Finitions anthracite Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66, IP69 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK09 Caractéristiques optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni 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 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection System) Sécurité photobiologique conforméme à la CEI/TR 62778:2014 Pemarques version ave étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Flux sortant du luminaire	945 lm (3000K, 42°, 15W, IRC >90)
Poids 1250 g, acier inox: 2405 g Finitions anthracite Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66, IP69 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK09 Caractéristiques optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni 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 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Finitions anthracite Autériau corps corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66, IP69 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK09 Caractéristiques optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni 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 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conformè a la CEI/TR 62778:2014 Remarques	Dimensions	Ø84x88 mm
Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66, IP69 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK09 Caractéristiques optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni 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 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques Version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; yersion en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Poids	1250 g, acier inox: 2405 g
Matériau corps corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66, IP69 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK09 Caractéristiques optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni 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 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Finitions	anthracite
Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66, IP69 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK09 Caractéristiques optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni 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 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques	Fixation	avec étrier, vis et chevilles
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66, IP69 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK09 Caractéristiques optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni 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 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Matériau corps	corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L
Indice de protection IP66, IP69 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK09 Caractéristiques optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni 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 Câbles d'alimentation câble en néoprène de 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Matériau visière	verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris
Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK09 Caractéristiques optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni 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 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Indice de résistance Caractéristiques Optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement Classe lll Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation Séburce lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent classe III Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation Séburce lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Classe d'isolement classe III Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation Séburce de 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Indice de protection	IP66, IP69
Caractéristiques optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni 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 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Température de fonctionnement	-20°C — +45°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 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Indice de résistance	IK09
Essai au fil incandescent 960°C Classe d'isolement classe III Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Caractéristiques	·
Classe d'isolement classe III Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	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 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Essai au fil incandescent	960°C
Carrossable non Câbles d'alimentation câble en néoprène de 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Classe d'isolement	classe III
Câbles d'alimentation câble en néoprène de 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Praticable à pieds	non
Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Carrossable	non
Sécurité photobiologique conforme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Câbles d'alimentation	câble en néoprène de 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm
Remarques version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Systèmes de protection	IPS (Intelligent Protection System)
version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Sécurité photobiologique	conforme à la CEI/TR 62778:2014
	Remarques	version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

P - 48° sharp CRI 80

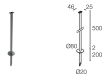


ACCESSOIRES

Pour l'installation







Piquet pour installation au sol - h 500 mm - anthracite

WP1006H

WP0100

Piquet pour installation au sol





WP1007H

Piquet pour installation au sol - h 800 mm - anthracite

Anti-éblouissement





WB8010H

Casquette standard - anthracite



Casquette asymétrique - anthracite

Optiques



WR8000

FICHE TECHNIQUE

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES

GINKO 3.0, CODE: GN300119PH-1



Filtre ombre intégré dans le corps d'éclairage

le filtre ombre est applicable sur l'optique 48° sharp À commander en même temps que l'appareil

Autre



WP1004 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