

FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie



26/11/2025 Rev. 09/2024







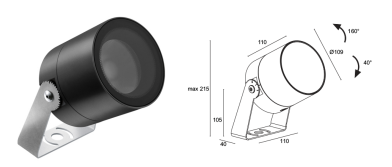












DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol, piquet); Puissance absorbée: 25W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 1860 lm (3000K, IRC >90); Flux sortant du luminaire: 1724 lm (3000K, 12°, IRC >90); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (AT 25°); Couleur LED: 4000K; Optiques: orientable 13°x65°: système optique composé d'une lentille TIR à haute efficacité, combiné à un filtre technique elliptique de haute qualité et intégré par un support magnétique pour l'orientation de l'ellipse (système breveté); 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; Finitions: finition noire obtenue par coloration électrolytique qui offre une meilleure dissipation thermique au produit et une résistance à la corrosion supérieure à 1 500 h de brouillard salin; Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair transparent de 5 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; Installation: possibilité d'orienter le corps sur l'axe horizontal de 190°; 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; Indice de résistance: IK08; optiques 13°x65° et 24°x69° 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: 2100 q; Dimensions: Ø109x110 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WB1101N Casquette standard noir, WB1102N Casquette asymétrique - noir, WE0201 Aimant pour optique orientable et zoom optique, 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



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES Puissance absorbée 25W Alimentation 24Vdc Bothier d'alimentation bothier d'alimentation non inclus CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE Nombre et type de LED 1 COB LED High Density Durée moyenne LED 50000h LDS B10 (AT 25°) Couleur LED 40000K Birl Cindice de Rendu des Couleurs >90 Birl Cindice de Rendu des Couleurs >90 Birl Cindice de Rendu des Couleurs 2 step MacAdam Optiques orientable 13°x65° Flux de la source 1860 in (3000K, IRC >80) Flux sortant du luminaire 1860 in (3000K, IRC >80) Flux sortant du luminaire 2100 g Flux sottant du luminaire 2100 g Flux sortant du luminaire 2100 g Flux sortant du luminaire 2100 g Flux		
Alimentation bottler d'alimentation bottler 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 70 COPIQUES 180 (AT 25") Flux de la source 1860 Im (3000K, IRC >90) Flux sortant du luminaire 1724 Im (3000K, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 0109x 110 mm Poids 2100 g Finitions anodisé noir ano	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Boltier d'alimentation boltier d'alimentation non inclus CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE Nombre et type de LED 1 COB LED High Density Durée moyenne LED 50000h L9S B10 (AT 25") Couleur LED 4000K IRC Indice de Rendu des Couleurs >90 Binning 2 step MacAdam Optiques orientable 13"x65" Flux de la source 1860 In (3000K, IRC >90) Flux de la source 1724 Im (3000K, IRC >90) Flux ordant du luminaire 1724 Im (3000K, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 9019x110 mm Poids 2100 g Finitions anodisé noir 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 13"x65" et 24"x69" orientables à 360" à l'aide de l'aimant fourni Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essal au fil incandescent classe III Praticable à pieds non Carrossable non Carrossable Conforme à la CEUTR 62778-2014 Remarques version avec étrier de hauteur for sandard disponible sur demande; pestion Casambi et contrôles en resion en lamponité protection System) Cables d'alimentation cable en néoprème de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection System) Cacione de response de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Carrossable conforme à la CEUTR 62778-2014 Remarques version avec étrier de hauteur for sandard disponible sur demande; pestion Casambi et contrôle	Puissance absorbée	25W
Nombre et type de LED 1 COB LED High Density Durée moyenne LED 50000h L95 B10 (AT 25°) Couleur LED 4000K REC Indice de Rendu des Couleurs 990 Binning 2 step MacAdam Optiques orientable 13° x65° Flux de la source 1860 Im (3000K, IRC >90) Flux sortant du luminaire 1724 Im (3000K, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 0109x110 mm Poids 2100 g Finitions anodisé noir Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau visière corps an aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L Matériau visière corps de fonctionnement 120° C - 445°C Indice de protection Plé6, IP69 Température de fonctionnement 20° C - 445°C Indice de résistance IK08 Caractéristiques optiques 13° x65° et 24° x69° orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni l'aimant (aurinieus) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 960°C Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent calase III Praticable à pieds non Carrossable non Carlossable non Calbles d'ailematation cable en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 06,3 mm Systèmes de protection surées nou severien en laicor disponible sur demande; gestion Casambi et contrôlée	Alimentation	24Vdc
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 990 Sinning 2 step MacAdam Optiques orientable 13°x65° Flux de la source 1860 Im (3000K, IRC >90) Flux sortant du luminaire 1724 Im (3000K, IRC >90) Flux sortant du luminaire 1724 Im (3000K, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 0109x110 mm Poids 2100 g Finitions anodisé noir Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau visière verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66, IP69 Température de fonctionnement 20°C — 445°C Indice de résistance IK08 Caractéristiques optiques 13°x56° et 24°x69° 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 980°C Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent 980°C Classe d'efficacité énergétique Retaine non 1 Carrossable non 2 câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 06,3 mm Systèmes de protection PS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conformé à la CEL/TR 62778:2014 Remarques version a lator disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus
Durée moyenne LED Couleur LED 4000K IRC Indice de Rendu des Couleurs >90 Binning 2 step MacAdam Optiques inclus source 1860 Im (3000K, IRC >90) Flux sortant du luminaire 1724 Im (3000K, IRC >90) Flux sortant du luminaire 1724 Im (3000K, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions O109x110 mm Poids 2100 g Finitions anodise noir Fixation Autériau orps corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L 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 IK08 Caractéristiques (B108 Caractéristiques F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 Essai au fil incandescent Classe d'isolement non Carossable non Carossable non Carossable Persurques versi en la CELTR E2778:2014 version en lacter (discontible sur demande; eversion en version en lactor discontible sur demande; eversion en version en aluction disponible sur demande; eversion en version en aluction disponible sur demande; eversion en version en aluction disponible sur demande; eversion en aluction desponible sur demande; eversion en aluction desponible sur demande; eversion en aluction desponibl	CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE	
Colleur LED 4000K IRC Indice de Rendu des Couleurs >90 Binning 2 step MacAdam Optiques orientable 13°x65° Flux de la source 1860 Im (3000K, IRC >90) Flux sortant du luminaire 1724 Im (3000K, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 0109x110 mm Poids 2100 g Finitions anodisé noir 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 13°x65° et 24°x69° 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 (slasse III Praticable à pieds non Carrossable non Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique Remarques	Nombre et type de LED	1 COB LED High Density
Binning 2 step MacAdam Optiques orientable 13°x65° Flux de la source 1860 Im (3000K, IRC >90) Flux sortant du luminaire 1724 Im (3000K, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 0109x110 mm Poids 2100 g Finitions anodisé noir 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 IK08 Caractéristiques optiques 13°x65° et 24°x69° 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 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 06,3 mm Systèmes de protection Sesambi et contrôle Version avec étrier de hauteur hos standard disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (AT 25°)
Binning 2 step MacAdam Optiques orientable 13°x65° Flux de la source 1860 Im (3000K, IRC >90) Flux sortant du luminaire 1724 Im (3000K, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 0109x110 mm Poids 2100 g Finitions anodisé noir 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 IK08 Caractéristiques optiques 13°x65° et 24°x69° orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni Calsase 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 06,3 mm Systèmes de protection Essenia version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Couleur LED	4000K
Optiques orientable 13°x65° Flux de la source 1860 Im (3000K, IRC >90) Flux sortant du luminaire 1724 Im (3000K, 12°, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 0109x110 mm Poids 2100 g Finitions anodisé noir Fixation avec étrier, vis et chevilles Matériau corps corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L 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 IK08 Caractéristiques optiques 13°x65° et 24°x69° 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 Carossable non Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conforme à	IRC Indice de Rendu des Couleurs	>90
Flux de la source 1860 Im (3000K, IRC >90) Flux sortant du luminaire 1724 Im (3000K, 12°, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 0109x110 mm Poids 2100 g Finitions anodisé noir 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 IK08 Caractéristiques 050°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 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 1724 Im (3000K, 12°, IRC >90) CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions 0109x110 mm Poids 2100 g Finitions anodisé noir 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 IK08 Caractéristiques 0ptiques 13°x65° et 24°x69° 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 Carossable 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) Sécurité photobiologique conforman 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 avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; versi	Optiques	orientable 13°x65°
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions O109x110 mm Poids 2100 g Finitions anodisé noir Fixation 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 IK08 Caractéristiques Optiques 13°x65° et 24°x69° 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 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 Remarques version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Flux de la source	1860 lm (3000K, IRC >90)
Dimensions Ø109x110 mm Poids 2100 g Finitions anodisé noir 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 IK08 Caractéristiques optiques 13°x65° et 24°x69° 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 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection System) Sécurité photobiologique conforméme à la CEI/TR 62778:2014 Remarques version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	Flux sortant du luminaire	1724 lm (3000K, 12°, IRC >90)
Poids 2100 g Finitions anodisé noir 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 IK08 Caractéristiques optiques 13°x65° et 24°x69° 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 1,50 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; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Finitions anodisé noir Fixation avec étrier, vis et chevilles Corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L Matériau corps 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 IK08 Caractéristiques optiques 13°x65° et 24°x69° 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 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm Systèmes de protection IPS (intelligent Protection System) Sécurité photobiologique conformé a la CEI/TR 62778:2014 Remarques President de sur demande; gestion Casambi et contrôle	Dimensions	Ø109x110 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 IK08 Caractéristiques optiques 13°x65° et 24°x69° 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 1,50 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	Poids	2100 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 IK08 Caractéristiques optiques 13°x65° et 24°x69° 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 1,50 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	anodisé noir
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 IK08 Caractéristiques optiques 13°x65° et 24°x69° 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 1,50 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	Fixation	avec étrier, vis et chevilles
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection IP66, IP69 Température de fonctionnement -20°C - +45°C Indice de résistance IK08 Caractéristiques optiques 13°x65° et 24°x69° 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 1,50 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; version en laiton disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; estion 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 IK08 Caractéristiques optiques 13°x65° et 24°x69° 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 1,50 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 IK08 Caractéristiques optiques 13°x65° et 24°x69° 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 1,50 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 13°x65° et 24°x69° 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 llI Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation Séble en néoprène de 1,50 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 13°x65° et 24°x69° 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 1,50 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 1,50 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	IK08
Essai au fil incandescent Classe d'isolement Classe llI Praticable à pieds non Carrossable non Câbles d'alimentation Systèmes de protection IPS (Intelligent Protection System) Sécurité photobiologique 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 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) 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 1,50 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 1,50 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'alimentationcâble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mmSystèmes de protectionIPS (Intelligent Protection System)Sécurité photobiologiqueconforme à la CEI/TR 62778:2014Remarquesversion 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 1,50 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

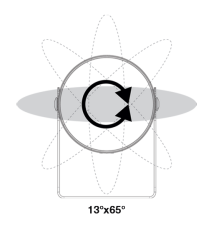
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

W - 13°x65° CRI80

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 3661	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)		1	H
1.00	0.22	1.28	7154	\times	WXX.
2.00	0.44	2.57	1788	$\times 170$	
3.00	0.66	3.85	795 /	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
4.00	0.89	5.13	447	30°	30°
5.00	1.11	6.42	286	0°	



ACCESSOIRES

Pour l'installation





WP0300

Piquet pour installation au sol

Anti-éblouissement





WB1101N

Casquette standard - noir



Casquette asymétrique - noir

Autre



WE0201

Aimant pour optique orientable et zoom optique

FICHE TECHNIQUE

GINKO 4.0, CODE: GN4000100090WN

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



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