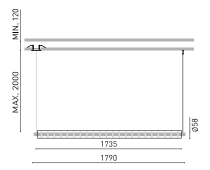
Loop

ARKOSLIGHT



Dimensions



	PRODUIT
Nom	LOOP 1800 INDIRECT 2M 3000K BG
Référence	A5281011BG
Coleur	Or Brossé - Autres coleurs, veuillez consulter
Couleur de la base	Noir Texturé
RAL	Bain électrolytique
Catégorie	SUSPENSION
	SOURCE DE LUMIÈRE
Туре	LED
Flux lumineux brut	4240 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	37 W
Courant	1050 mA
Efficacité	115 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 >102.000h
	LUMINAIRE I DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES
Efficacité lumineuse	38%
Angle du faisceau lumineux	110°
Aligie du laisceau tullilleux	110
	LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES
Driver	Inclus
Driver Valeurs de puissance du système	Inclus 41,34 W
Valeurs de puissance du système	41,34 W
Valeurs de puissance du système Tension	41,34 W 220V/240V
Valeurs de puissance du système Tension Fréquence	41,34 W 220V/240V 50/60 Hz
Valeurs de puissance du système Tension Fréquence Variation d'intensité	41,34 W 220V/240V 50/60 Hz Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Valeurs de puissance du système Tension Fréquence Variation d'intensité	41,34 W 220V/240V 50/60 Hz Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Valeurs de puissance du système Tension Fréquence Variation d'intensité	41,34 W 220V/240V 50/60 Hz Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Valeurs de puissance du système Tension Fréquence Variation d'intensité Classe d'isolation électrique	41,34 W 220V/240V 50/60 Hz Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter D'AUTRES DONNÉES
Valeurs de puissance du système Tension Fréquence Variation d'intensité Classe d'isolation électrique	41,34 W 220V/240V 50/60 Hz Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter D'AUTRES DONNÉES IP20
Valeurs de puissance du système Tension Fréquence Variation d'intensité Classe d'isolation électrique Étanchéité Classe d'efficacité énergétique	41,34 W 220V/240V 50/60 Hz Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter D'AUTRES DONNÉES IP20 F
Valeurs de puissance du système Tension Fréquence Variation d'intensité Classe d'isolation électrique Étanchéité Classe d'efficacité énergétique Contrôle sans fil	41,34 W 220V/240V 50/60 Hz Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter D'AUTRES DONNÉES IP20 F Veuillez consulter
Valeurs de puissance du système Tension Fréquence Variation d'intensité Classe d'isolation électrique Étanchéité Classe d'efficacité énergétique Contrôle sans fil Dimensions d'encastrement	41,34 W 220V/240V 50/60 Hz Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter D'AUTRES DONNÉES IP20 F Veuillez consulter Ø62 mm
Valeurs de puissance du système Tension Fréquence Variation d'intensité Classe d'isolation électrique Étanchéité Classe d'efficacité énergétique Contrôle sans fil Dimensions d'encastrement Longueur du tendeur	41,34 W 220V/240V 50/60 Hz Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter D'AUTRES DONNÉES IP20 F Veuillez consulter Ø62 mm Max. 2 m
Valeurs de puissance du système Tension Fréquence Variation d'intensité Classe d'isolation électrique Étanchéité Classe d'efficacité énergétique Contrôle sans fil Dimensions d'encastrement Longueur du tendeur Tendeur à réglage rapide	41,34 W 220V/240V 50/60 Hz Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter D'AUTRES DONNÉES IP20 F Veuillez consulter Ø62 mm Max. 2 m Non
Valeurs de puissance du système Tension Fréquence Variation d'intensité Classe d'isolation électrique Étanchéité Classe d'efficacité énergétique Contrôle sans fil Dimensions d'encastrement Longueur du tendeur Tendeur à réglage rapide Poids	41,34 W 220V/240V 50/60 Hz Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter D'AUTRES DONNÉES IP20 F Veuillez consulter Ø62 mm Max. 2 m Non 3720 g



Matériaux

Osé et fantaisiste, Loop crie aux paroles de l'industriel avec un design inspiré des isolateurs électriques. Protagoniste du point de vue décoratif, son corps est une séquence de disques lumineux avec intérieur en aluminium, vêtu d'un cylindre de verre suspendu qui sert de source puissante et contrôlée de lumière projetée.

Verre Optique / Polyméthacrylate De Méthyle Optic



Informations luminotechniques

ARKOSLIGHT

Diagramme polaire

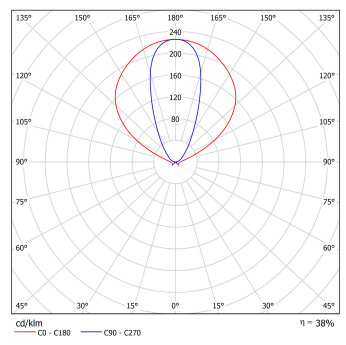
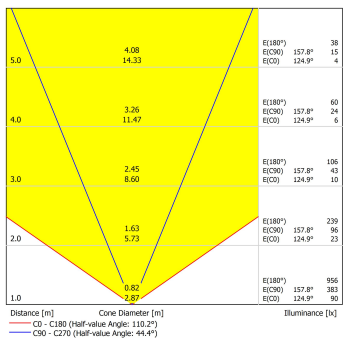


Diagramme conique



Ecodesign and Energy Labelling

ARKOSLIGHT



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

Instrucciones para el final de vida y la eliminación de los componentes:

Instructions on end-of-life and component disposal:

Instructions pour la gestion des composants en fin de vie et leur mise au rebut :

Istruzioni per il fine vita e lo smaltimento dei componenti:

Anweisungen zur entsorgung der Leuchtenkomponenten:



Interrumpir la alimentación del aparato Cut the power supply to the luminaire Couper l'alimentation du luminaire Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho Remove light source(s) for disposal Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho Remove the battery for decommissioning Retirer la batterie pour sa mise au rebut Rimuovere la batteria per la dismissione Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho Remove control gear for disposal Retirer le dispositif de commande pour l'élimination Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento Betriebsgerät zur Entsorqung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE Send the materials to a WEEE collection centre Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

