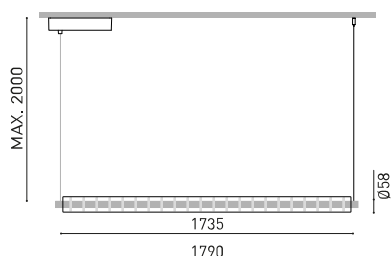




DIMENSIONS



Nom	LOOP 1800 INDIRECT BASE DIM PUSH 2700K N
Référence	A5282030N
Coleur	Noir - Autres couleurs, veuillez consulter
Couleur de la base	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	SUSPENSION

Type	LED
Flux lumineux brut	3870 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	37 W
Courant	1050 mA
Efficacité	105 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 102.000h

Efficacité lumineuse	38%
Angle du faisceau lumineux	110°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	42,14 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Push - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Longueur du tendeur	Max. 2 m
Tendeur à réglage rapide	Non
Poids	3720 g
Poids avec emballage	5850 g
Dimensions de l'emballage	Ø127 x 2130 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Verre Optique / Polyméthacrylate De Méthyle Optic

PRODUIT

LOOP 1800 INDIRECT BASE DIM PUSH 2700K N

A5282030N

Noir - Autres couleurs, veuillez consulter

Noir Texturé

9005

SUSPENSION

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

3870 lm

2700 K

MacAdam Step 3

CRI > 90

37 W

1050 mA

105 lm/W

L90B10 > 102.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

38%

110°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus

42,14 W

220V/240V

50/60 Hz

Push - Autres DIM, veuillez consulter



D'AUTRES DONNÉES

IP20

Veuillez consulter

Max. 2 m

Non

3720 g

5850 g

Ø127 x 2130 mm

1

Verre Optique / Polyméthacrylate De Méthyle Optic



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.

DIAGRAMME POLAIRE

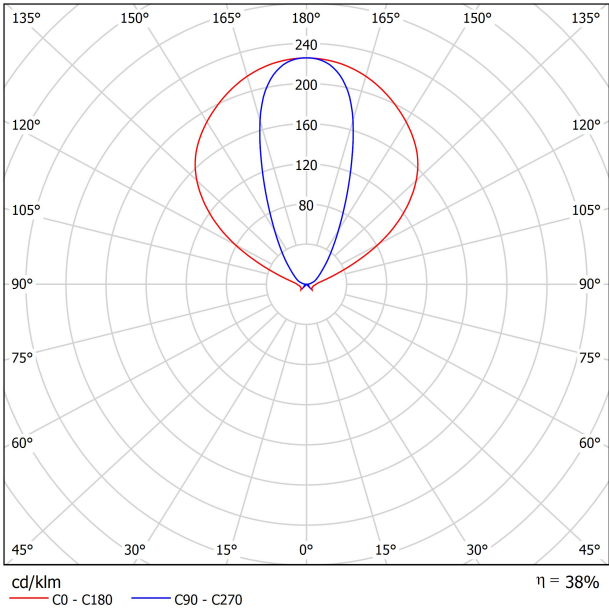
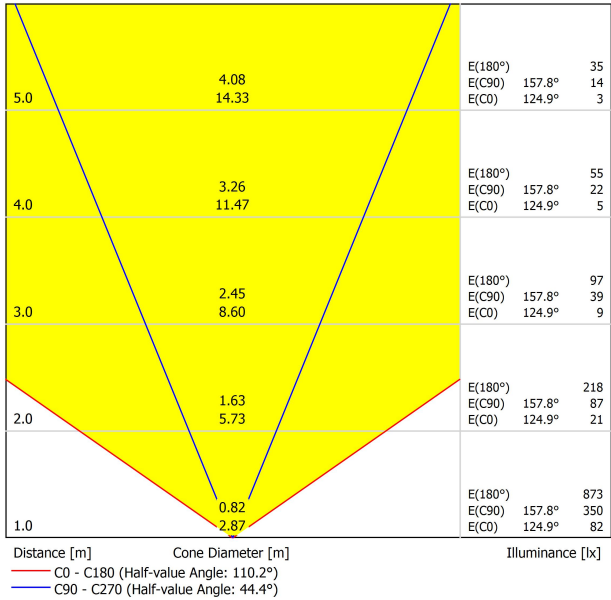


DIAGRAMME CONIQUE





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 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 Entsorgung 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

