

Name	LOOP 1800 DIM PUSH 3000K WT
Artikelnummer	A5271031WT
Farbe	Weiß strukturiert - Andere färben, Bitte anfragen
Sockelfarbe	Weiß strukturiert
RAL	9016
Kategorie	SUSPENSION

**PRODUKT**

LOOP 1800 DIM PUSH 3000K WT

A5271031WT

Weiß strukturiert - Andere färben, Bitte anfragen

Weiß strukturiert

9016

SUSPENSION

**LICHTQUELLE**

LED

4240 lm

3000 K

MacAdam Step 3

CRI &gt; 90

37 W

1050 mA

115 lm/W

L90B10 &gt; 102.000h

**LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN**

38%

110°

**LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN**

Inklusiv

42,14 W

220V/240V

50/60 Hz

Push - Andere DIM, Bitte anfragen

**ANDERE DATEN**

IP20

Bitte anfragen

Ø62 mm

Max. 2 m

Nein

3720 g

5850 g

Ø127 x 2130 mm

1

Optisches Glas / Optical Polymethylmetacrylat



Typ	LED
Bruttolichtstrom	4240 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 3
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	37 W
Stromstärke	1050 mA
Lichtausbeute	115 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L90B10 > 102.000h
Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	38%
Abstrahlwinkel	110°

Driver	Inklusiv
Leistungswerte des Systems	42,14 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	Push - Andere DIM, Bitte anfragen
Schutzklasse	

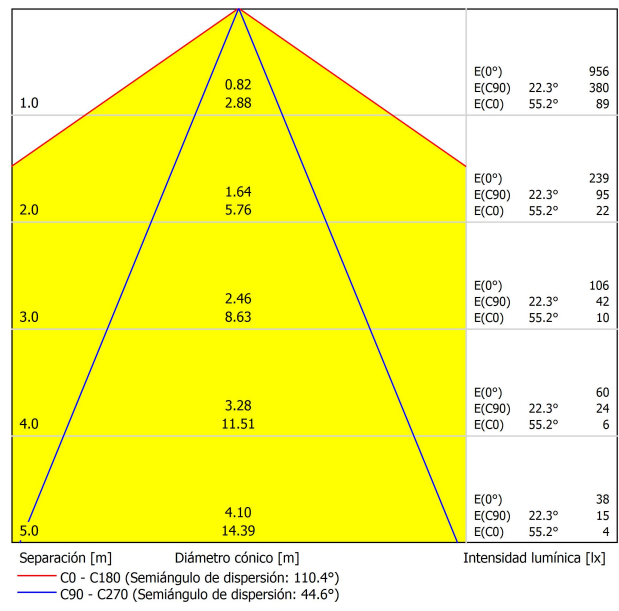
Dichtigkeit	IP20
Wireless control	Bitte anfragen
Einbaumaße	Ø62 mm
Kabellänge	Max. 2 m
Schnellspanner	Nein
Gewicht	3720 g
Gewicht inkl. Verpackung	5850 g
Abmessungen der Verpackung	Ø127 x 2130 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Optisches Glas / Optical Polymethylmetacrylat

Loop ist riskant und fantasievoll und verlangt mit seinem von elektrischen Isolatoren inspirierten Design nach lyrischer Industriekunst. Der dekorative Protagonist besteht aus einer Reihe von Lichtscheiben mit einer Innenseite aus Aluminium, die von einem aufgehängten Glaszylinder umhüllt werden, der als fließende und kontrollierte Lichtquelle dient.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM





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

