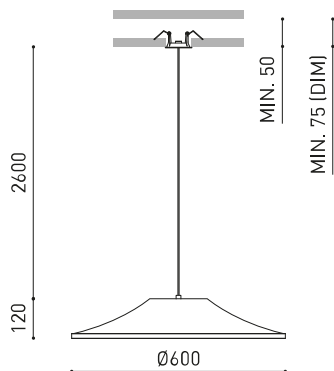




DIMENSIONI



ACCESSORI



WIRE TRIMLESS ACCESSORY



TRIMLESS TOOL

Nome	WARP 600 2700K NT
Articolo	A5330010NT
Colore	Nero Strutturato
Colore della base	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	SUSPENSION

PRODOTTO

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	800 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	5 W
Corrente	150 mA
Efficienza	160 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 60.000h

SORGENTE DI LUCE

Efficienza luminosa	54%
Angolo del fascio di luce	85°

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	5,83 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Tenuta stagna	IP20
Misure di incasso	Ø62 mm
Lunghezza del cavo	2600 mm
Tenditore di regolazione rapida	No
Peso	1450 g
Peso compresso l'imballaggio	3625 g
Dimensioni dell'imballaggio	770 x 760 x 100 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Poliammide / Polimetilmetacrilato

ALTRI DATI



Warp emerge da una circonferenza sul piano orizzontale e prende forma con autentica fluidità. Grazie a un materiale traslucido ed elastico come il tessuto, questa lampada a sospensione gioca con gli effetti di traslucenza, offrendo grande leggerezza visiva e diffondendo la luce attraverso un contorno definito. Il suo design — disponibile in nero e in due diverse dimensioni — si distingue per un montaggio ultra rapido e semplice, restando completamente piatta nel suo imballaggio. Warp è stata progettata dallo studio tedesco Geckeler Michels. Il suo nome fa riferimento alla teoria della relatività spaziale di Einstein e alla distorsione che gli oggetti più grandi dell'universo esercitano sullo spazio-tempo, comprendendo che la luce non può sfuggire a questa distorsione e finisce per intrappolarsi nei cosiddetti buchi neri. Pertanto, "Warp" rappresenta la forma che assume lo spazio-tempo in tutto questo processo.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

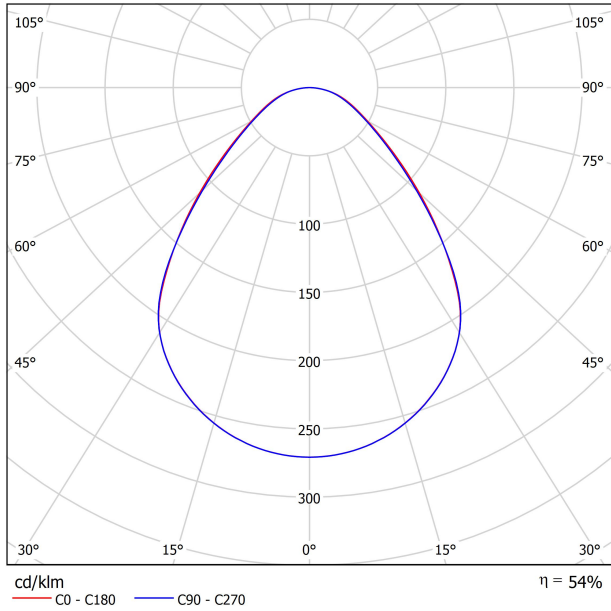
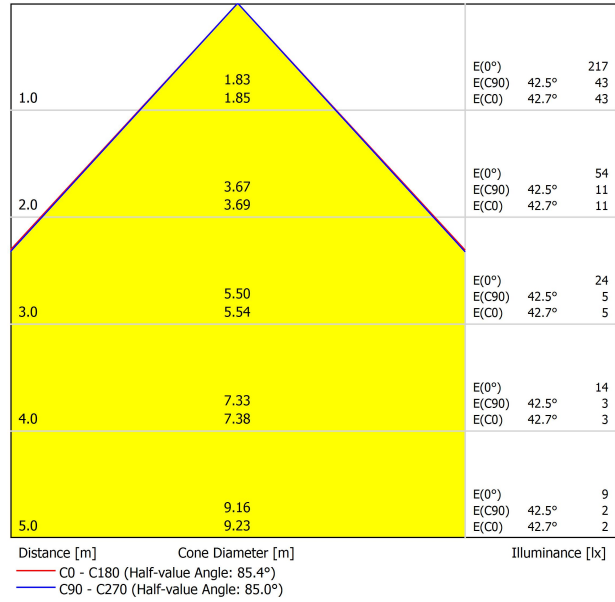


DIAGRAMMA CONICO

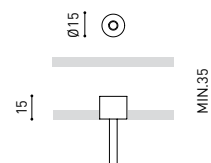




PRODUCT	
Model	Mains Thick Trimless
Reference	A023-00-02- W N
Colour	W <input type="checkbox"/> RAL 9016 N <input type="checkbox"/> RAL 9005
Category	Accessories



DIMENSIONAL DRAWING





INSTALLATION GUIDE

https://youtu.be/sa_xAgj4ji4



PRODUCT	
Model	Trimless Tool D20 X D52 MM
Reference	A478-00-01
Category	Accessories





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

