



DIMENSIONS



ACCESSOIRES



WIRE TRIMLESS ACCESSORY



TRIMLESS TOOL

PRIX



Nom	SALT 4 DIM DALI 3000K WR
Référence	A2200441WR
Couleur	Blanc-Rouge
Couleur de la base	Blanc Texturé
RAL	9016 & 2004
Catégorie	SUSPENSION

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	4100 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	27 W
Courant	700 mA
Efficacité	152 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	79%
Angle du faisceau lumineux	77°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	30,89 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI
Classe d'isolation électrique	⊕

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Longueur du tendeur	Max. 2 m
Tendeur à réglage rapide	Oui
Poids	4600 g
Poids avec emballage	5329,4 g
Dimensions de l'emballage	452 x 452 x 418 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle



Les prestations d'un luminaire "high-bay" avec le design typique d'une pièce décorative. Salt intègre driver et dissipation directement dans le design du luminaire et permet d'obtenir, d'un côté, une excellente gestion thermique, et de l'autre, la possibilité de régler la hauteur de la cloche à volonté. Salt inclut un diffuseur anti-éblouissement pour sa source lumineuse.

DIAGRAMME POLAIRE

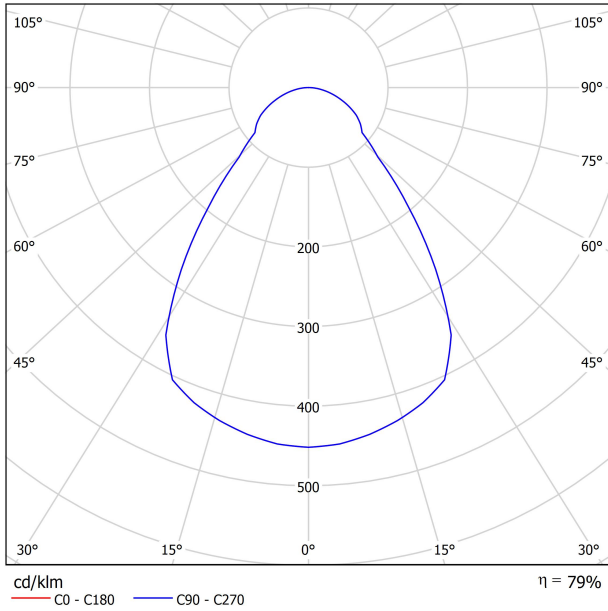


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	15.4	16.5	15.7	16.7	16.9	15.4	16.5	15.7	16.7	16.9
	3H	17.2	18.2	17.5	18.4	18.7	17.2	18.2	17.5	18.4	18.7
	4H	17.9	18.8	18.2	19.1	19.3	17.9	18.8	18.2	19.1	19.3
	6H	18.4	19.2	18.8	19.5	19.8	18.4	19.2	18.8	19.5	19.8
	8H	18.6	19.4	19.0	19.7	20.0	18.6	19.4	19.0	19.7	20.0
4H	2H	16.0	16.9	16.4	17.2	17.5	16.0	16.9	16.4	17.2	17.5
	3H	18.0	18.8	18.4	19.1	19.4	18.0	18.8	18.4	19.1	19.4
	4H	18.9	19.5	19.2	19.9	20.2	18.9	19.5	19.2	19.9	20.2
	6H	19.5	20.1	19.9	20.5	20.8	19.5	20.1	19.9	20.5	20.8
	8H	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1
8H	2H	19.9	20.4	20.4	20.8	21.2	19.9	20.4	20.4	20.8	21.2
	4H	19.2	19.7	19.6	20.1	20.5	19.2	19.7	19.6	20.1	20.5
	6H	20.0	20.4	20.4	20.8	21.3	20.0	20.4	20.4	20.8	21.3
	8H	20.3	20.7	20.8	21.1	21.6	20.3	20.7	20.8	21.1	21.6
	12H	20.6	20.9	21.0	21.3	21.8	20.6	20.9	21.0	21.3	21.8
12H	4H	19.2	19.7	19.6	20.1	20.5	19.2	19.7	19.6	20.1	20.5
	6H	20.0	20.4	20.5	20.8	21.3	20.0	20.4	20.5	20.8	21.3
	8H	20.4	20.7	20.9	21.2	21.7	20.4	20.7	20.9	21.2	21.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.3 / -0.3					+0.3 / -0.3				
S = 1.5H		+0.7 / -0.5					+0.7 / -0.5				
S = 2.0H		+1.3 / -0.8					+1.3 / -0.8				
Standard table		BK05					BK05				
Correction Summand		-2.8					-2.8				
Corrected Glare Indices referring to 4100lm Total Luminous Flux											

FEED



PRODUCT	
Model	Mains Trimless
Reference	A023-00-01- W N
Colour	W <input type="checkbox"/> RAL 9016 N <input type="checkbox"/> RAL 9005
Category	Accessories



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



Wire Trimless Accessory est une collection d'accessoires qui permettent d'installer les tendeurs et les câbles des luminaires suspendus d'Arkosligh directement au plafond, sans rosette ni fixation apparente. Ceci permet d'obtenir une application minimaliste et visuellement propre dans l'espace.

Grâce aux Wire Trimless Accessory, les éléments adjacents au plafond du produit standard (rosette, fixation, boîtiers de driver...) sont dissimulés au moyen d'un montage encastré.

Wire Trimless Accessory réduit le poids visuel de l'installation et crée une esthétique extrêmement minimaliste. Les câbles émanent des éléments au plafond comme s'ils faisaient partie de la propre structure. Ce détail favorise une disposition beaucoup plus épurée et essentielle, notamment dans les compositions de plusieurs luminaires.

FASTENING



PRODUCT	
Model	Steel Cable Trimless
Reference	A023-00-05- W N
Colour	W <input type="checkbox"/> RAL 9016 N <input type="checkbox"/> RAL 9005
Category	Accessories

3 Pcs. needed



Wire Trimless Accessory est une collection d'accessoires qui permettent d'installer les tendeurs et les câbles des luminaires suspendus d'Arkosligh directement au plafond, sans rosette ni fixation apparente. Ceci permet d'obtenir une application minimaliste et visuellement propre dans l'espace.

Grâce aux Wire Trimless Accessory, les éléments adjacents au plafond du produit standard (rosette, fixation, boîtiers de driver...) sont dissimulés au moyen d'un montage encastré.

Wire Trimless Accessory réduit le poids visuel de l'installation et crée une esthétique extrêmement minimaliste. Les câbles émanent des éléments au plafond comme s'ils faisaient partie de la propre structure. Ce détail favorise une disposition beaucoup plus épurée et essentielle, notamment dans les compositions de plusieurs luminaires.



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

