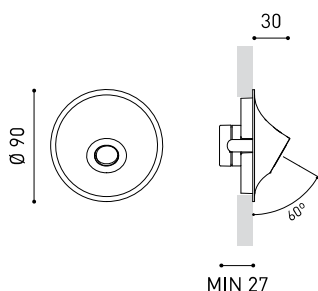




## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



CONCRETE BOX ACCESSORY

## TROPHÉES



## PRODUIT

Nom	RHINO 3000K NT
Référence	A3510011NT
Coleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	WALL, FLOOR & PORTABLE

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	205 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	2 W
Courant	700 mA
Efficacité	103 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 102.000h

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	90%
Angle du faisceau lumineux	35°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	3,08 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Dimensions d'encastrement	Ø79 mm
Poids	169 g
Poids avec emballage	210 g
Dimensions de l'emballage	110 x 100 x 72 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate



Rhino est un éclairage rasant de sol qui dépasse légèrement du mur et offre une projection oblique de la lumière de manière nette et directe. Il bouleverse ainsi deux principes de conception appliqués pour ce type de luminaires: il renonce à l'encastrement absolu et il ne dirige pas le faisceau vers l'extérieur en s'appuyant sur des surfaces de rebond. Ceci lui permet d'être doté d'une efficacité lumineuse remarquable dans sa catégorie et le caractérise du point de vue esthétique.

DIAGRAMME POLAIRE

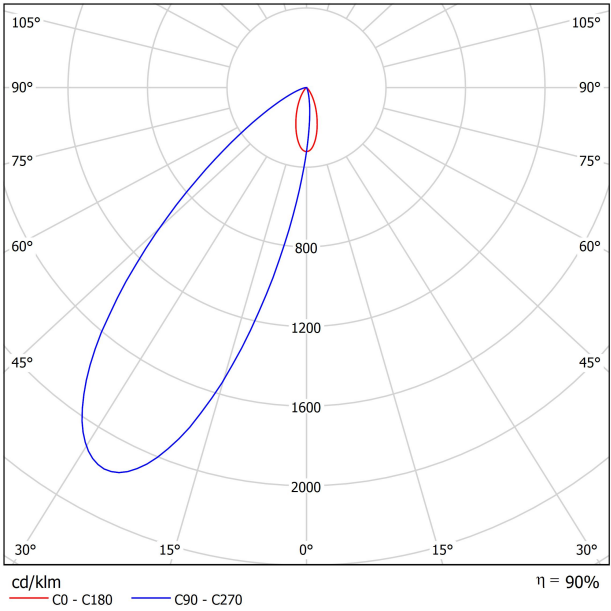
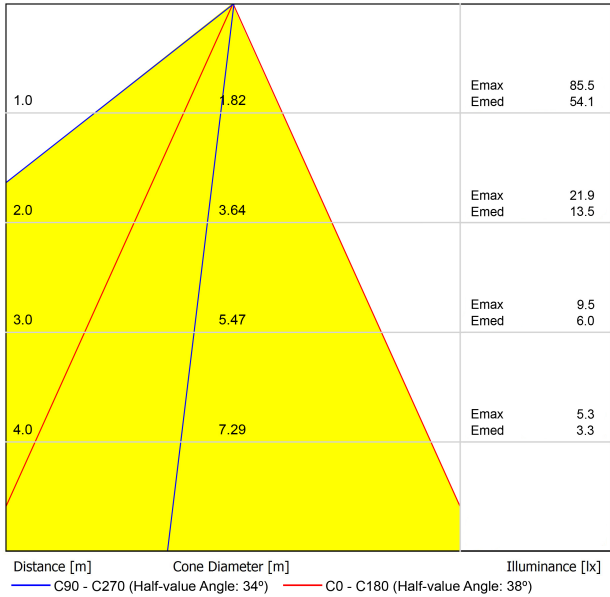
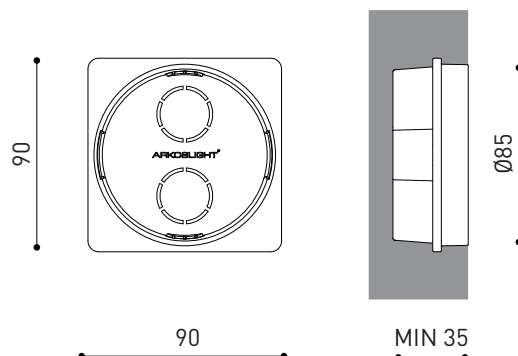


DIAGRAMME CONIQUE





PRODUCT	
Model	Rhino Concrete box Accessory
Reference	A351-90-00
Category	Accessories



Le boîtier auxiliaire du Rhino permet son encastrément dans des murs en construction.  
(Il n'est pas nécessaire lorsqu'il est installé dans des plaques de plâtre)  
Cet accessoire peut être commandé indépendamment, pour le placement ultérieur du Rhino  
lorsque les travaux seront terminés.



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

