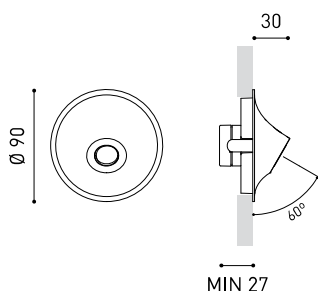




## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



CONCRETE BOX ACCESSORY

## TROPHÉES



Nom	RHINO 2700K NT
Référence	A3510010NT
Couleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	WALL & FLOOR LIGHTS

Type	LED
Flux lumineux brut	190 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	2 W
Courant	700 mA
Efficacité	95 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

## PRODUIT

## SOURCE DE LUMIÈRE

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	90%
Angle du faisceau lumineux	35°

## LUMINAIRE | DONNÉS 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

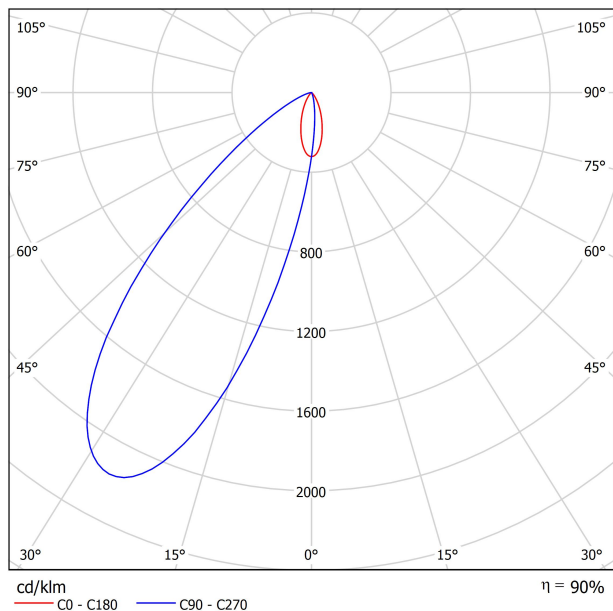
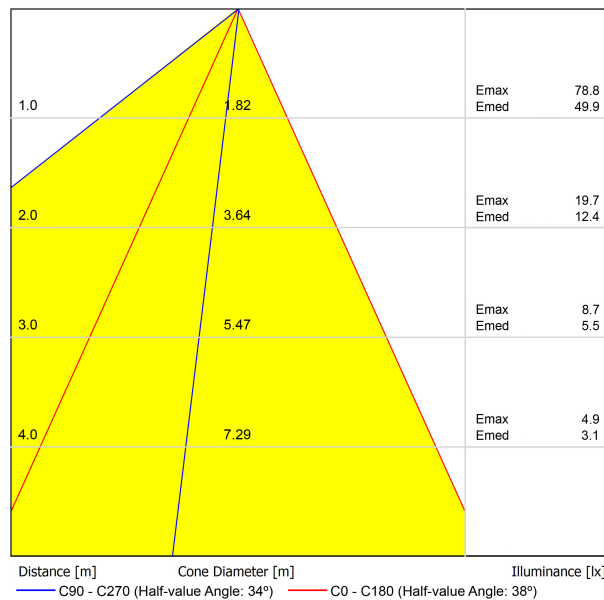
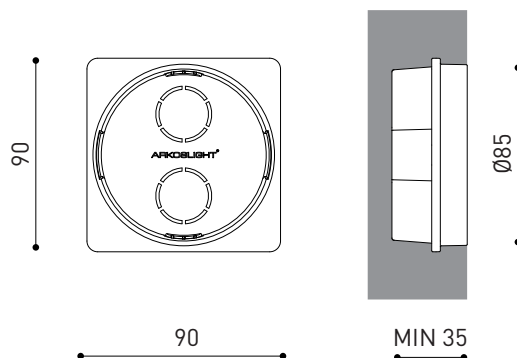


DIAGRAMME CONIQUE





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



Le boîtier auxiliaire du Rhino permet son encastrement 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

