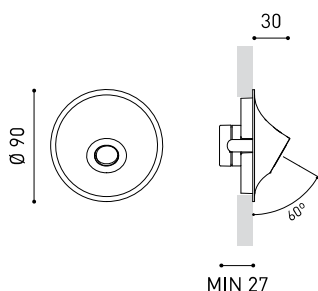




## DIMENSIONI



## ACCESSORI



CONCRETE BOX ACCESSORY

## PREMI



## PRODOTTO

Nome	RHINO 3000K NT
Articolo	A3510011NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	WALL, FLOOR & PORTABLE

## SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	205 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	2 W
Corrente	700 mA
Efficienza	103 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 102.000h

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	90%
Angolo del fascio di luce	35°

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	3,08 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

## ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Misure di incasso	Ø79 mm
Peso	169 g
Peso compresso l'imballaggio	210 g
Dimensioni dell'imballaggio	110 x 100 x 72 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Policarbonato



Rhino è un faretto segnapasso che fuoriesce leggermente dalla parete e proietta luce obliqua, in modo pulito e diretto, rompendo due dogmi del design in questo tipo di apparecchi: rinuncia all'incasso assoluto ed evita di indirizzare il fascio all'esterno appoggiandosi su superfici di rimbalzo. Questo gli conferisce il vantaggio di avere un'efficienza luminosa importante -tra le sue alternative- e lo definisce dal punto di vista estetico.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

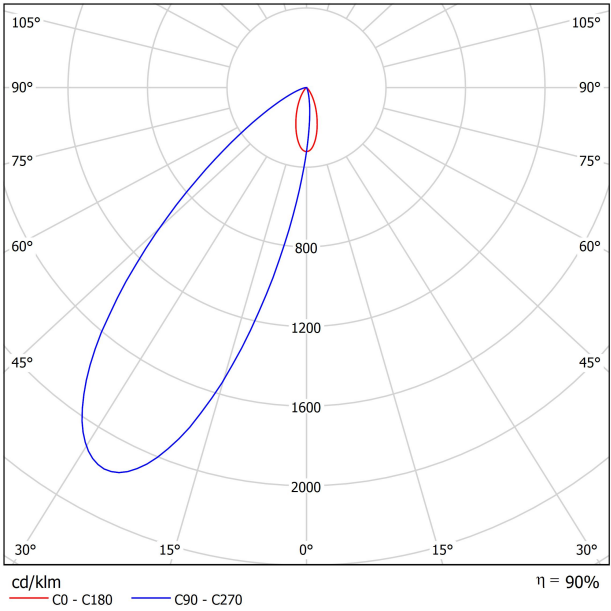
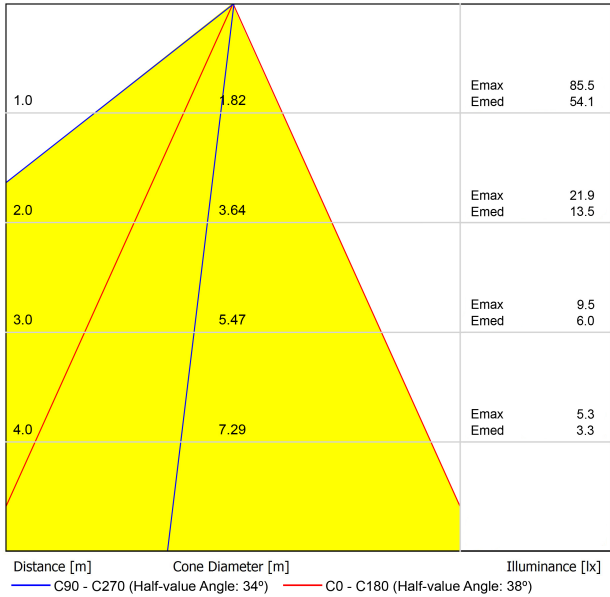
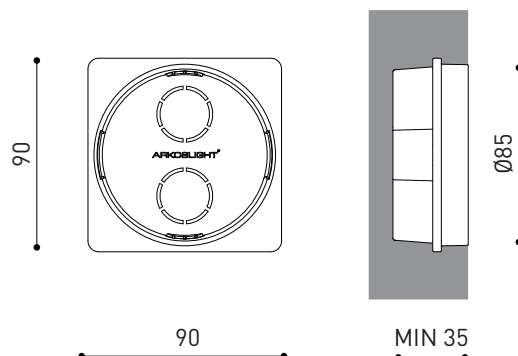


DIAGRAMMA CONICO





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



La cassa ausiliaria per il Rhino ne permette l'incasso in pareti di costruzione.  
(Non è necessaria per l'installazione in cartongesso).  
Si può richiedere l'accessorio indipendentemente per applicare il Rhino in seguito,  
a lavori completati.



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

