## **Rec Outdoor**

## **ARKOSLIGHT**

		PRODUIT
	Nom	REC OUTDOOR DOUBLE DIM DALI 3000K WT
	Référence	A5170021WT
	Coleur	Blanc Texturé
	RAL	9016
	Catégorie	OUTDOOR
		SOURCE DE LUMIÈRE
	Туре	LED
	Flux lumineux brut	1810 lm
Dimensions	Température de couleur	3000 K
	Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
	Indice de reproduction chromatique	CRI>90
	Puissance	12 W
	Efficacité	150 lm/W
94	Durée de vie de la LED	L80B10 >60.000h
		LUMINAIRE   DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES
	Efficacité lumineuse	58%
92	Angle du faisceau lumineux	114°
242		LUMINAIRE   DONNÉS ÉLECTRIQUES
•	Valeurs de puissance du système	13,73 W
	Tension	48Vdc
	Variation d'intensité	DALI
	Classe d'isolation électrique	(ii)
Accessoires		
		D'AUTRES DONNÉES
	Étanchéité	IP65
	Classe d'efficacité énergétique	D
<u> </u>	Pour usage extérieur	Oul
DRIVER OPTIONS	Poids	1005 g
	Poids avec emballage	1,09 g
	Dimensions de l'emballage	299 x 135 x 52 mm
	Dimensions de l'emballage Unités par emballage	299 x 135 x 52 mm 1



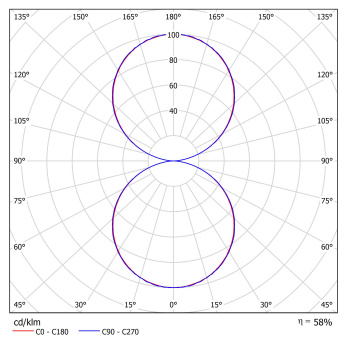
Caractérisée par sa proportionnalité et sa géométrie, la collection Rec découvre - et conquiert - l'extérieur. Ce nouveau luminaire mural d'extérieur conserve la silhouette élancée de l'applique murale intérieure avec une projection de 180° qui baigne le plafond et les murs. Elle est disponible en deux versions en fonction de la source de lumière. Dans une version unidirectionnelle, avec une option ascendante ou descendante, et dans une version Double, parfaite pour un flux bidirectionnel. Dans les deux cas, son éclairage d'ambiance est profondément accueillant.



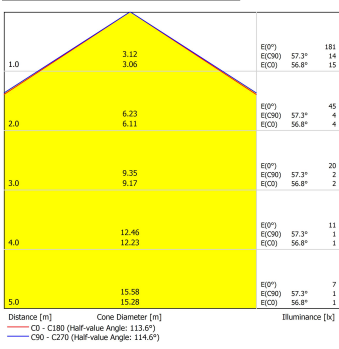
# Informations luminotechniques

## **ARKOSLIGHT**

#### Diagramme polaire



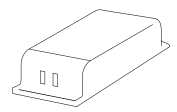
#### Diagramme conique



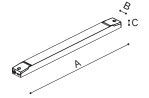
#### UGR

o Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50 30 50 30 :				
p Floor		20	20	20	20	20	20 20 20 20				
Room :	Size Y	Vie		ection at a lamp ax		Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H 3H 4H 6H 8H	16.3 17.9 18.5 18.9 19.0	17.1 18.6 19.2 19.5 19.6	17.1 18.8 19.4 19.8 19.9	18.0 19.6 20.1 20.4 20.5	19.1 20.7 21.3 21.6 21.7	16.3 18.0 18.6 18.9 19.0	17.1 18.7 19.2 19.6 19.6	17.2 18.9 19.5 19.9 20.0	18.0 19.6 20.2 20.5 20.6	19. 20. 21. 21. 21.
	12H	19.0	19.6	20.0	20.5	21.8	19.1	19.6	20.0	20.6	21.
4H 8H 12H	2H 3H 4H 6H 8H 12H 4H 6H 8H 12H 4H 6H 8H	16.7 18.5 19.2 19.7 19.9 19.9 19.4 20.0 20.2 20.4 19.4 20.0 20.2	17.3 19.1 19.7 20.2 20.3 20.3 19.8 20.3 20.5 20.6 19.7 20.3 20.5	17.6 19.5 20.2 20.7 20.9 20.9 20.4 21.0 21.3 21.4 20.4 21.1 21.3	18.3 20.0 20.7 21.1 21.3 21.3 20.8 21.3 21.5 21.6 20.7 21.3 21.5	19.4 21.3 22.0 22.4 22.5 22.6 22.1 22.7 22.9 23.0 22.0 22.7 22.9	16.7 18.6 19.3 19.8 19.9 20.0 19.5 20.1 20.3 20.4 19.4 20.1 20.3	17.4 19.1 19.8 20.2 20.3 20.3 19.8 20.4 20.5 20.6 19.8 20.3 20.3	17.6 19.5 20.3 20.8 20.9 21.0 20.5 21.1 21.3 21.4 20.4 21.1 21.3	18.3 20.1 20.8 21.2 21.3 21.3 20.8 21.4 21.5 20.8 21.6	19. 21. 22. 22. 22. 22. 22. 22. 22. 23. 22. 22
Variation of t		r position									
S = 1. S = 1. S = 2.	5H		+0	0.1 / -0 0.2 / -0 0.4 / -0	0.3	+0.1 / -0.1 +0.2 / -0.3 +0.4 / -0.7					
Standard Correct Summa	tion	BK06 0.8					BK06 0.8				





		Р	V	D (A x B x C)
CONSTANT VOLTAGE LED POWER SUPPLY	0434-01-62	150W	48V	350 x 30 x 18mm



220 240 V~ | IP20 | Driver must be placed on remote

$\Box$	R	$\cap$	P	//	$\cap$	ı.	T	Ά	G	F	Т	Δ	R	ı	F
$\overline{}$	1 /	$\overline{}$		v	$\overline{}$	-	٠		$\cup$	-		/ \	$^{\prime}$	Н	٠

DROPVOLTA	AGE TABLE	CABLE LENGHT (m)						
POWER (W)	CABLE SECTION (mm²)	<75	<100					
150	0,75	<b>✓</b>	✓	×	×			
	1,0	<b>✓</b>	✓	✓	×			
	1,5	✓	✓	✓	✓			

## **Ecodesign and Energy Labelling**

### **ARKOSLIGHT**



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 de 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 Entsorqung 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

