

## APPLIQUE UP & DOWN

# ADEO 18



## Applications

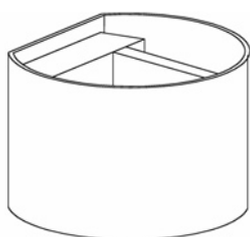
Idéal pour l'éclairage extérieur, allées, chemins, terrasses, massifs, jardins.

## Description

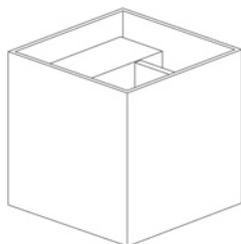
Applique murale, sa construction est robuste grâce à son corps en aluminium moulé sous pression.

Deux jeux de volets réglables permettent de faire varier indépendamment les flux lumineux haut et bas.

Plusieurs finitions disponibles.



\*capot rond



\*capot carré

Dimensions	L 150 x P 153 x H 150 mm / Ø200 mm
Structure	ALUMINIUM & VERRE
Indice de protection	IP 65
Protection aux chocs	IK 06
Raccordement	BORNIER
Puissance totale	20 W
Type de LED	SMD
Puissance LED	18 W
Angle de rayonnement	AJUSTABLE 10° à 90°
Durée de vie (L70)	40000 heures
Maintien du flux lumineux	à 25 000 heures L90B20
	à 50 000 heures L80B30
	à 70 000 heures L70B40
Température de couleur °K	3000 K / 4000 K
Indice de rendu des couleurs	>80
Flux nominal	1080 lm
Efficacité nominale	60 lm/W
Flux utile	540 lm
Efficacité utile	30 lm/W
Tension de fonctionnement	220-240V
Température de fonct.	-15° à 50°C
Risque photobiologique	RG0
Conformité	CE, EN60598-1
Garantie	2 ans

IP 65

IK 06

UGR <22

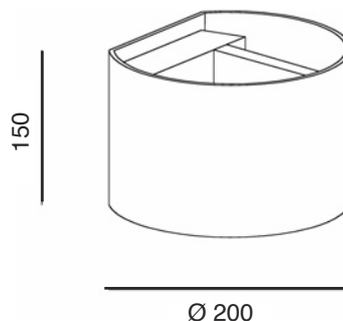
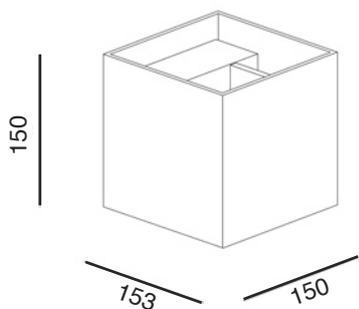
IRC >80



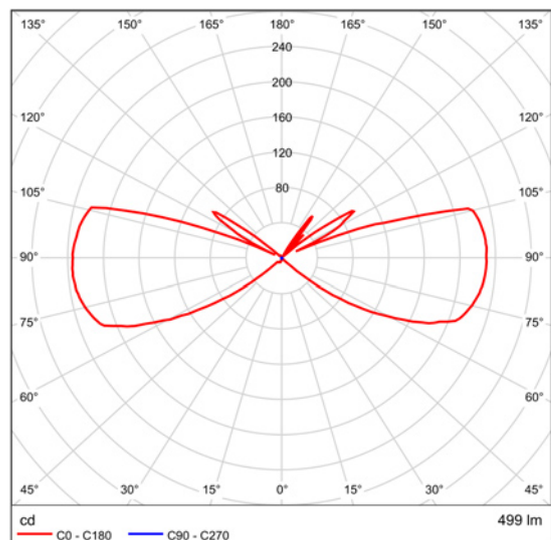
# Références

Produit		3000 K	4000 K
<b>Module ADEO 18W</b> 2x9W Flux utile moyen 540 lm		Noir <b>I2820</b>	<b>I2821</b>
		Blanc <b>I2822</b>	<b>I2823</b>
		Or <b>I2824</b>	<b>I2825</b>
<b>Capots de finition ADEO 18W</b>		Carré noir <b>I2830</b>	
		Carré blanc <b>I2831</b>	
		Rond noir <b>I2832</b>	
		Rond blanc <b>I2833</b>	

## Taille



## Photométrie



## Flux

