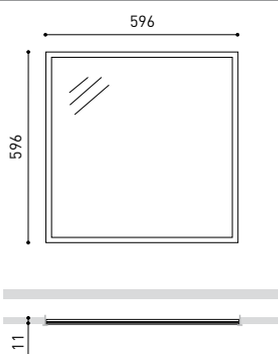


## DIMENSIONS



Nom	OFFICE CRI80 4000K W
Référence	A2110011W
Couleur	Blanc Mat
RAL	9010
Catégorie	CEILING RECESSED

## PRODUIT

Nom	OFFICE CRI80 4000K W
Référence	A2110011W
Couleur	Blanc Mat
RAL	9010
Catégorie	CEILING RECESSED

## INFORMATION LUMINEUSE

Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	5100 Lm
Puissance	37 W
Valeurs de puissance du système	42,05 W
Température de couleur	4000 K
Indice de reproduction chromatique	CRI>80
Stabilité chromatique	Mac Adam Step 4
Angle du faisceau lumineux	113°
Taux d'éblouissement unifié	UGR<19
Efficacité lumineuse	76%
Efficacité	138 Lm/W
Intensité de courant	700 mA
Contrôle par bluetooth	Veuillez consulter
Driver	Inclus - Connexion rapide
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>
Tension	220 V/240 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité énergétique	A+
Durée de vie de la LED	L70B50 (Tc=85°C) >60.000h

## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Résistance aux chocs	IK07
Dimensions d'encastrement	600 × 600 mm.
Poids	4850 g.
Poids avec emballage	5330 g.
Dimensions de l'emballage	720 × 665 × 164 mm.
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate



Le panneau LED 60x60 d'Arkoslight est la solution de qualité pour le bureau et les espaces de travail qui choisissent ce classique de l'éclairage tout en exigeant la plus haute qualité d'éclairage et les plus hautes prestations.

DIAGRAMME POLAIRE

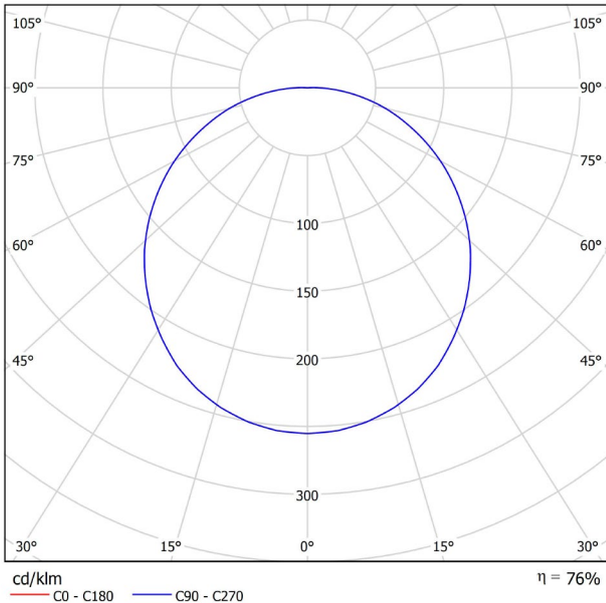
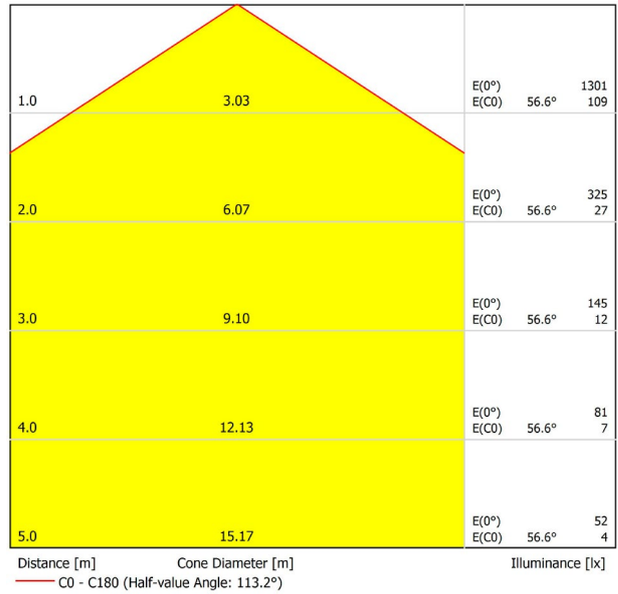


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
$\rho$ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
$\rho$ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
$\rho$ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	17.1	18.4	17.4	18.7	18.9	17.1	18.4	17.4	18.7	18.9
	3H	19.1	20.3	19.4	20.6	20.8	19.1	20.3	19.4	20.6	20.8
	4H	19.9	21.1	20.2	21.4	21.7	19.9	21.1	20.2	21.4	21.7
	6H	20.6	21.7	21.0	22.0	22.4	20.6	21.7	21.0	22.0	22.4
	8H	20.9	22.0	21.3	22.3	22.6	20.9	22.0	21.3	22.3	22.6
4H	12H	21.2	22.2	21.6	22.5	22.9	21.2	22.2	21.6	22.5	22.9
	2H	17.7	18.9	18.1	19.2	19.5	17.7	18.9	18.1	19.2	19.5
	3H	19.9	20.9	20.3	21.3	21.6	19.9	20.9	20.3	21.3	21.6
	4H	20.9	21.8	21.3	22.2	22.6	20.9	21.8	21.3	22.2	22.6
	6H	21.8	22.6	22.3	23.0	23.4	21.8	22.6	22.3	23.0	23.4
8H	8H	22.2	22.9	22.7	23.3	23.8	22.2	22.9	22.7	23.3	23.8
	12H	22.6	23.2	23.0	23.6	24.1	22.6	23.2	23.0	23.6	24.1
	4H	21.3	22.1	21.8	22.5	22.9	21.3	22.1	21.8	22.5	22.9
	6H	22.4	23.0	22.9	23.5	23.9	22.4	23.0	22.9	23.5	23.9
	8H	22.9	23.5	23.4	23.9	24.4	22.9	23.5	23.4	23.9	24.4
12H	12H	23.4	23.9	23.9	24.3	24.8	23.4	23.9	23.9	24.3	24.8
	4H	21.4	22.1	21.8	22.5	22.9	21.4	22.1	21.8	22.5	22.9
	6H	22.5	23.1	23.0	23.5	24.0	22.5	23.1	23.0	23.5	24.0
8H	23.1	23.6	23.6	24.0	24.6	23.1	23.6	23.6	24.0	24.6	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H	+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3					
S = 2.0H	+0.3 / -0.5					+0.3 / -0.5					
Standard table	BK07					BK07					
Correction Summand	-0.7					-0.7					
Corrected Glare Indices referring to 5100lm Total Luminous Flux											