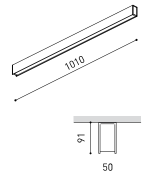




DIMENSIONS



	PRODUIT
Nom	FIFTY+ UGR SURFACE 100 DIM PUSH 4000K NT
Référence	A4452132NT
Coleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	SURFACE
	SOURCE DE LUMIÈRE
Туре	LED
Flux lumineux brut	2400 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	15,4 W
Courant	700 mA
Efficacité	148 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 >60.000h
Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux	47% 62°
	LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES
Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	18,22 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Push
Classe d'isolation électrique	<u> </u>
	D'AUTRES DONNÉES
Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Diffuseur inclus	Oui
Poids	3070 g
Poids avec emballage	4630 g
Dimensions de l'emballage	Ø157,5 x 1140 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate



Fifty + est le profil d'éclairage linéaire pour une application en Saillie. Fifty + fournit un éclairage fonctionnel et un support visuel pour définir les lignes, volumes et passages ressortant dans l'architecture. Il dispose d'un diffuseur Opal dispersant la lumière, ainsi qu'un autre UGR permettant de réduire l'angle d'éblouissement. L'un et l'autre composent une seule pièce posée tout en longueur afin de ne pas couper le faisceau lumineux.





DIAGRAMME POLAIRE

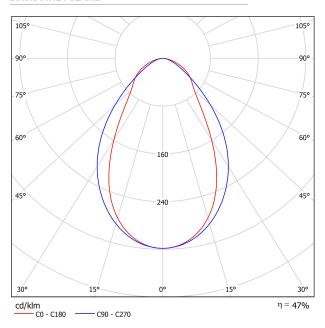
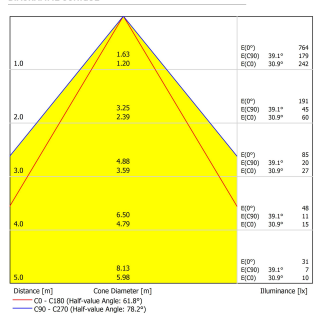


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ 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						
3H 4H 6H 8H	2H	15.6 17.3	16.6 18.2	15.9 17.6	16.8 18.4	17.0 18.7	15.0 16.1	16.1 17.0	15.3 16.4	16.3 17.3	16. 17.	
	4H	17.8	18.7	18.2	19.0	19.3	16.5	17.4	16.8	17.6	17.	
	6H	18.2	19.0	18.6	19.3	19.6	16.7	17.6	17.1	17.8	18.	
	8H	18.3	19.1	18.7	19.4	19.7	16.8	17.6	17.2	17.9	18.	
	12H	18.4	19.1	18.8	19.5	19.8	16.9	17.6	17.2	17.9	18.	
4H	2H	15.9	16.7	16.2	17.0	17.3	15.4	16.3	15.7	16.5	16.	
	3H	17.7	18.5	18.1	18.8	19.1	16.7	17.4	17.1	17.8	18.	
	4H	18.5	19.1	18.8	19.4	19.8	17.2	17.9	17.6	18.2	18.	
	6H	19.0	19.5	19.4	19.9	20.3	17.6	18.2	18.0	18.5	18.	
	8H	19.1	19.7	19.6	20.0	20.4	17.7	18.2	18.1	18.6	19.	
	12H	19.2	19.7	19.7	20.1	20.5	17.8	18.3	18.2	18.7	19.	
8H	4H	18.6	19.1	19.0	19.5	19.9	17.5	18.0	17.9	18.4	18.	
	6H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5	18.0	18.4	18.4	18.8	19.	
	8H	19.4	19.8	19.9	20.2	20.7	18.1	18.5	18.6	18.9	19.	
	12H	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8	18.3	18.6	18.8	19.0	19.	
12H	4H	18.6	19.0	19.0	19.4	19.9	17.5	17.9	17.9	18.3	18.	
	6H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5	18.0	18.4	18.5	18.8	19.	
(ariation of t	8H	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7	18.2	18.5	18.7	19.0	19.	
S = 1.		position	position for the luminaire distances S +0.3 / -0.3					+0.3 / -0.5				
S = 1.5H +0.5 / -0.4				+1.2 / -1.2								
S = 2.0H		+0.9 / -0.9				+2.3 / -1.8						
Standard table		BK05			BK03							
Correc	-3.2				-4.7							



info@arkoslight.com · www.arkoslight.com

ECODESIGN AND ENERGY LABELLING





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



