



## DIMENSIONS



Nom	FIFTY+ SURFACE 150 3000K NT
Référence	A4450211NT
Coleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	SURFACE

## PRODUIT

Type	LED
Flux lumineux brut	3420 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	23,1 W
Courant	700 mA
Efficacité	148 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

## SOURCE DE LUMIÈRE

Efficacité lumineuse	70%
Angle du faisceau lumineux	104°

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	27,18 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	⊕

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Diffuseur inclus	Oui
Poids	4420 g
Poids avec emballage	6630 g
Dimensions de l'emballage	Ø157,5 x 1640 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

## D'AUTRES DONNÉES

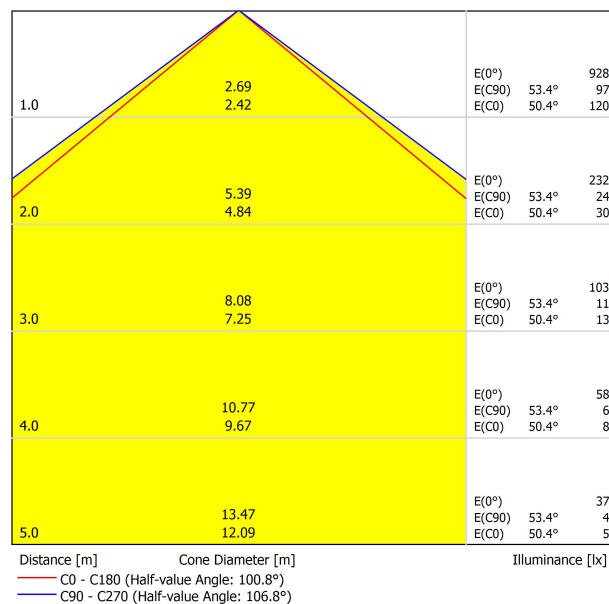


Fifty + est le profil d'éclairage linéaire pour une application en Saillie. Fifty + fournit un éclairage fonctionnel et un support visuel pour définir les lignes, volumes et passages ressortant dans l'architecture. Il dispose d'un diffuseur Opal dispersant la lumière, ainsi qu'un autre UGR permettant 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

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ Floor		20	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	19.9	21.2	20.2	21.4	21.7	20.3	21.6	20.6	21.8	22.0	23.7
	3H	21.5	22.7	21.9	23.0	23.3	22.0	23.2	22.3	23.4	23.7	24.3
	4H	22.2	23.3	22.5	23.5	23.8	22.6	23.7	23.0	24.0	24.3	24.8
	6H	22.6	23.6	22.9	23.9	24.2	23.1	24.1	23.5	24.4	24.8	24.9
	8H	22.7	23.7	23.1	24.0	24.3	23.3	24.3	23.6	24.6	24.9	25.0
	12H	22.8	23.7	23.2	24.0	24.4	23.4	24.3	23.7	24.6	25.0	25.9
4H	2H	20.5	21.6	20.8	21.9	22.1	20.8	21.9	21.1	22.1	22.4	24.3
	3H	22.3	23.3	22.7	23.6	23.9	22.7	23.7	23.1	24.0	24.3	25.0
	4H	23.1	23.9	23.5	24.3	24.6	23.5	24.3	23.9	24.7	25.0	25.6
	6H	23.6	24.4	24.1	24.8	25.1	24.1	24.8	24.5	25.2	25.6	25.8
	8H	23.8	24.5	24.3	24.9	25.3	24.3	25.0	24.8	25.4	25.8	26.4
	12H	23.9	24.5	24.4	25.0	25.4	24.5	25.1	24.9	25.5	25.9	26.4
8H	4H	23.4	24.1	23.8	24.5	24.9	23.8	24.4	24.2	24.8	25.2	25.9
	6H	24.1	24.6	24.5	25.1	25.5	24.5	25.0	25.0	25.5	25.9	26.2
	8H	24.3	24.8	24.8	25.3	25.7	24.8	25.3	25.3	25.7	26.2	26.4
	12H	24.5	24.9	25.0	25.4	25.9	25.0	25.4	25.5	25.9	26.4	26.3
12H	4H	23.4	24.0	23.9	24.4	24.9	23.8	24.4	24.2	24.8	25.2	26.0
	6H	24.1	24.6	24.6	25.1	25.5	24.5	25.0	25.0	25.5	25.9	26.3
	8H	24.4	24.8	24.9	25.3	25.8	24.9	25.3	25.4	25.7	26.3	26.3
	12H	24.4	24.8	24.9	25.3	25.8	24.9	25.3	25.4	25.7	26.3	26.3
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 / -0.4					+0.2 / -0.4					
S = 2.0H		+0.4 / -0.8					+0.4 / -0.7					
Standard table		BK05					BK06					
Correction Summand		1.3					2.3					
Corrected Glare Indices referring to 3420lm Total Luminous Flux												



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

