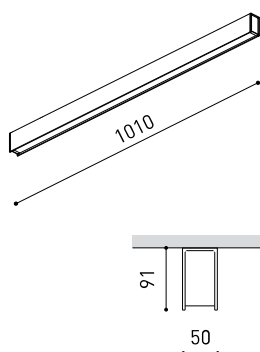




## DIMENSIONS



Nom	FIFTY+ HO SURFACE 100 4000K WT
Référence	A4451112WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	SURFACE

Type	LED
Flux lumineux brut	3440 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	23,6 W
Courant	1050 mA
Efficacité	148 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	70%
Angle du faisceau lumineux	104°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	27,44 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	⊕

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Diffuseur inclus	Oui
Poids	3020 g
Poids avec emballage	4580 g
Dimensions de l'emballage	Ø157,5 x 1140 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

## PRODUIT

FIFTY+ HO SURFACE 100 4000K WT

A4451112WT

Blanc Texturé

9016

SURFACE

## SOURCE DE LUMIÈRE

LED

3440 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI &gt; 90

23,6 W

1050 mA

148 lm/W

L80B10 &gt; 60.000h

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

70%

104°

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Inclus

27,44 W

220V/240V

50/60 Hz

Non Dim

⊕

## D'AUTRES DONNÉES

IP20

Veillez consulter

Oui

3020 g

4580 g

Ø157,5 x 1140 mm

1

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

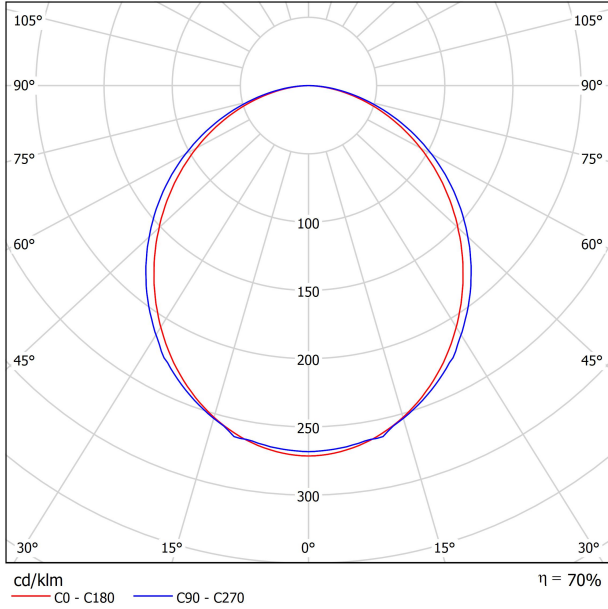
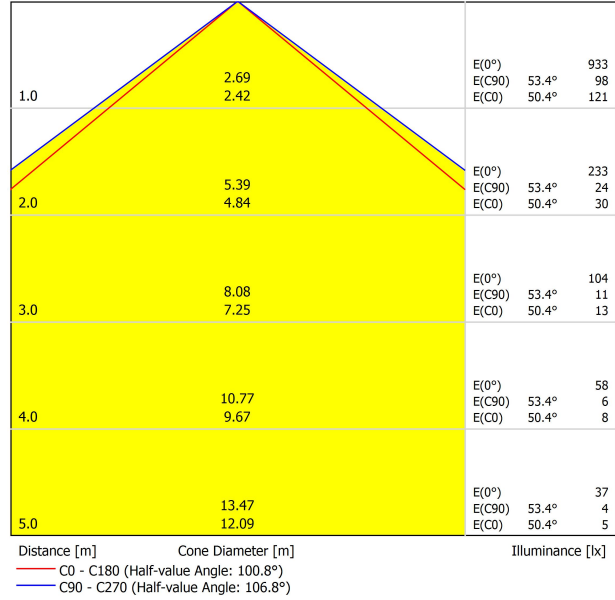


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ 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				
2H	2H	21.3	22.6	21.6	22.8	23.1	21.7	23.0	22.0	23.2	23.4
	3H	23.0	24.1	23.3	24.4	24.7	23.4	24.6	23.7	24.8	25.1
	4H	23.6	24.7	23.9	25.0	25.2	24.1	25.2	24.4	25.4	25.7
	6H	24.0	25.0	24.4	25.3	25.6	24.5	25.6	24.9	25.9	26.2
	8H	24.1	25.1	24.5	25.4	25.8	24.7	25.7	25.1	26.0	26.3
4H	2H	21.9	23.0	22.2	23.3	23.6	22.2	23.3	22.5	23.6	23.9
	3H	23.8	24.7	24.1	25.0	25.4	24.1	25.1	24.5	25.4	25.7
	4H	24.5	25.3	24.9	25.7	26.1	24.9	25.8	25.3	26.1	26.5
	6H	25.1	25.8	25.5	26.2	26.6	25.5	26.3	25.9	26.6	27.0
	8H	25.2	25.9	25.7	26.3	26.7	25.7	26.4	26.2	26.8	27.2
8H	2H	21.9	23.0	22.2	23.3	23.6	22.2	23.3	22.5	23.6	23.9
	3H	23.8	24.7	24.1	25.0	25.4	24.1	25.1	24.5	25.4	25.7
	4H	24.5	25.3	24.9	25.7	26.1	24.9	25.8	25.3	26.1	26.5
	6H	25.1	25.8	25.5	26.2	26.6	25.5	26.3	25.9	26.6	27.0
	8H	25.2	25.9	25.7	26.3	26.7	25.7	26.4	26.2	26.8	27.2
12H	2H	21.9	23.0	22.2	23.3	23.6	22.2	23.3	22.5	23.6	23.9
	3H	23.8	24.7	24.1	25.0	25.4	24.1	25.1	24.5	25.4	25.7
	4H	24.5	25.3	24.9	25.7	26.1	24.9	25.8	25.3	26.1	26.5
	6H	25.1	25.8	25.5	26.2	26.6	25.5	26.3	25.9	26.6	27.0
	8H	25.2	25.9	25.7	26.3	26.7	25.7	26.4	26.2	26.8	27.2
12H	2H	21.9	23.0	22.2	23.3	23.6	22.2	23.3	22.5	23.6	23.9
	3H	23.8	24.7	24.1	25.0	25.4	24.1	25.1	24.5	25.4	25.7
	4H	24.5	25.3	24.9	25.7	26.1	24.9	25.8	25.3	26.1	26.5
	6H	25.1	25.8	25.5	26.2	26.6	25.5	26.3	25.9	26.6	27.0
	8H	25.2	25.9	25.7	26.3	26.7	25.7	26.4	26.2	26.8	27.2
12H	2H	21.9	23.0	22.2	23.3	23.6	22.2	23.3	22.5	23.6	23.9
	3H	23.8	24.7	24.1	25.0	25.4	24.1	25.1	24.5	25.4	25.7
	4H	24.5	25.3	24.9	25.7	26.1	24.9	25.8	25.3	26.1	26.5
	6H	25.1	25.8	25.5	26.2	26.6	25.5	26.3	25.9	26.6	27.0
	8H	25.2	25.9	25.7	26.3	26.7	25.7	26.4	26.2	26.8	27.2
12H	2H	21.9	23.0	22.2	23.3	23.6	22.2	23.3	22.5	23.6	23.9
	3H	23.8	24.7	24.1	25.0	25.4	24.1	25.1	24.5	25.4	25.7
	4H	24.5	25.3	24.9	25.7	26.1	24.9	25.8	25.3	26.1	26.5
	6H	25.1	25.8	25.5	26.2	26.6	25.5	26.3	25.9	26.6	27.0
	8H	25.2	25.9	25.7	26.3	26.7	25.7	26.4	26.2	26.8	27.2
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		2.7					3.7				
Corrected Glare Indices referring to 3440lm 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

