



## DIMENSIONS



Nom	FIFTY+ UGR HO SURFACE 200 DIM DALI 4000K NT
Référence	A4453322NT
Coleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	SURFACE

## PRODUIT

Type	LED
Flux lumineux brut	6880 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	47,2 W
Courant	1050 mA
Efficacité	148 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

## SOURCE DE LUMIÈRE

Efficacité lumineuse	47%
Angle du faisceau lumineux	62°

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	51,87 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI
Classe d'isolation électrique	⊕

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Diffuseur inclus	Oui
Poids	5920 g
Poids avec emballage	8780 g
Dimensions de l'emballage	Ø157,5 x 2140 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												
$\rho$ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
$\rho$ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
$\rho$ 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	16.8	17.9	17.1	18.1	18.3	16.3	17.3	16.6	17.5	17.8	18.1
	3H	18.5	19.5	18.8	19.7	20.0	17.4	18.3	17.7	18.6	18.8	18.8
	4H	19.1	20.0	19.4	20.2	20.5	17.7	18.6	18.1	18.9	19.2	19.2
	6H	19.5	20.3	19.8	20.6	20.9	18.0	18.8	18.3	19.1	19.4	19.4
	8H	19.6	20.4	20.0	20.7	21.0	18.1	18.9	18.4	19.2	19.5	19.5
	12H	19.7	20.4	20.0	20.7	21.0	18.1	18.9	18.5	19.2	19.5	19.5
4H	2H	17.1	18.0	17.5	18.3	18.6	16.7	17.5	17.0	17.8	18.1	18.1
	3H	19.0	19.7	19.4	20.1	20.4	18.0	18.7	18.3	19.0	19.3	19.3
	4H	19.7	20.4	20.1	20.7	21.1	18.5	19.1	18.9	19.5	19.8	19.8
	6H	20.2	20.8	20.6	21.2	21.6	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2	20.2
	8H	20.4	20.9	20.8	21.3	21.7	19.0	19.5	19.4	19.9	20.3	20.3
	12H	20.5	21.0	20.9	21.4	21.8	19.1	19.5	19.5	19.9	20.4	20.4
8H	4H	19.9	20.4	20.3	20.8	21.2	18.7	19.2	19.1	19.6	20.0	20.0
	6H	20.5	20.9	20.9	21.3	21.8	19.2	19.6	19.7	20.1	20.5	20.5
	8H	20.7	21.1	21.2	21.5	22.0	19.4	19.8	19.9	20.2	20.7	20.7
	12H	20.8	21.1	21.3	21.6	22.1	19.5	19.8	20.0	20.3	20.8	20.8
12H	4H	19.8	20.3	20.3	20.7	21.1	18.7	19.2	19.2	19.6	20.0	20.0
	6H	20.5	20.8	21.0	21.3	21.8	19.3	19.6	19.7	20.1	20.5	20.5
	8H	20.7	21.0	21.2	21.5	22.0	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7	20.7
	12H	20.7	21.0	21.2	21.5	22.0	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7	20.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+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					
Correction Summand		-5.6					-7.1					
Corrected Glare Indices referring to 6880lm 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

