



## DIMENSIONS



## PRIX



Nom	DROP MAXI 2 4000K WT
Référence	A2350212WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	2500 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	15 W
Courant	350 mA
Efficacité	167 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	84%
Angle du faisceau lumineux	97°

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	16,93 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP43
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK07
Dimensions d'encastrement	Ø375 mm
Poids	2800 g
Poids avec emballage	3340,5 g
Dimensions de l'emballage	454 x 444 x 136 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

## PRODUIT

Nom	DROP MAXI 2 4000K WT
Référence	A2350212WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	2500 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	15 W
Courant	350 mA
Efficacité	167 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	84%
Angle du faisceau lumineux	97°

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	16,93 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP43
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK07
Dimensions d'encastrement	Ø375 mm
Poids	2800 g
Poids avec emballage	3340,5 g
Dimensions de l'emballage	454 x 444 x 136 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

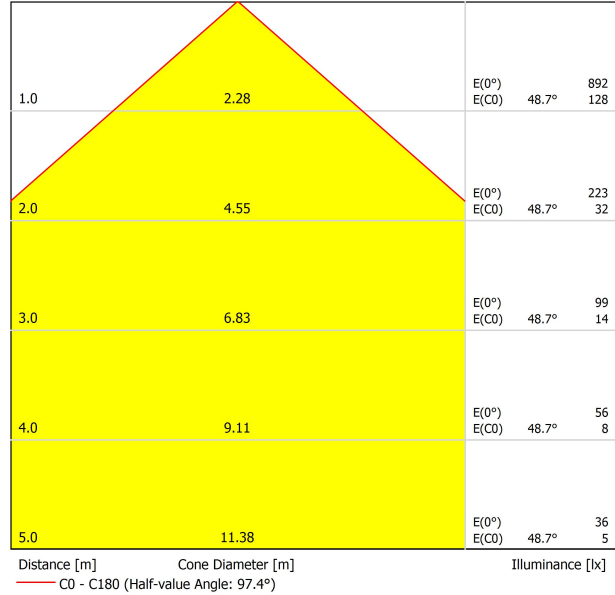


Avec la lumière allumée, l'éclairage du Drop produit un effet qui, grâce à sa clarté, élimine les limites du luminaire. L'effet d'éclairage de ce plafonnier est semblable à celui d'une lucarne naturelle.

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	20.0	21.3	20.3	21.5	21.7	20.0	21.3	20.3	21.5	21.7
	3H	21.3	22.4	21.6	22.7	23.0	21.3	22.4	21.6	22.7	23.0
	4H	21.7	22.7	22.0	23.0	23.3	21.7	22.7	22.0	23.0	23.3
	6H	21.8	22.8	22.2	23.1	23.4	21.8	22.8	22.2	23.1	23.4
	8H	21.8	22.7	22.2	23.1	23.4	21.8	22.7	22.2	23.1	23.4
4H	2H	20.5	21.5	20.8	21.8	22.1	20.5	21.5	20.8	21.8	22.1
	3H	21.9	22.8	22.3	23.1	23.5	21.9	22.8	22.3	23.1	23.5
	4H	22.4	23.2	22.8	23.5	23.9	22.4	23.2	22.8	23.5	23.9
	6H	22.6	23.3	23.0	23.6	24.0	22.6	23.3	23.0	23.6	24.0
	8H	22.6	23.3	23.1	23.6	24.1	22.6	23.3	23.1	23.6	24.1
8H	2H	22.7	23.2	23.1	23.6	24.1	22.7	23.2	23.1	23.6	24.1
	4H	22.5	23.1	23.0	23.5	24.0	22.5	23.1	23.0	23.5	24.0
	6H	22.8	23.3	23.2	23.7	24.2	22.8	23.3	23.2	23.7	24.2
	8H	22.9	23.3	23.3	23.7	24.2	22.9	23.3	23.3	23.7	24.2
	12H	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3
12H	4H	22.5	23.1	23.0	23.5	23.9	22.5	23.1	23.0	23.5	23.9
	6H	22.8	23.2	23.3	23.7	24.1	22.8	23.2	23.3	23.7	24.1
	8H	22.9	23.3	23.4	23.7	24.2	22.9	23.3	23.4	23.7	24.2
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.2				
S = 1.5H		+0.3 / -0.6					+0.3 / -0.6				
S = 2.0H		+0.7 / -1.2					+0.7 / -1.2				
Standard table		BK04					BK04				
Correction Summand		1.9					1.9				
Corrected Glare Indices referring to 2500lm 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

