



## DIMENSIONS



## TROPHÉES



Nom	DROP MICRO TRANSP 7.5W 4000K NT
Référence	A2230212NT
Coleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	1030 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 80
Puissance	7,5 W
Courant	200 mA
Efficacité	137 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	80%
Angle du faisceau lumineux	38°

Driver	Inclus - Connexion rapide
Valeurs de puissance du système	9,38 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP54
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK07
Dimensions d'encastrement	Ø73 mm
Poids	335 g
Poids avec emballage	383,5 g
Dimensions de l'emballage	185 x 120 x 91 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Verre Transparent

## PRODUIT

## SOURCE DE LUMIÈRE

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

## D'AUTRES DONNÉES

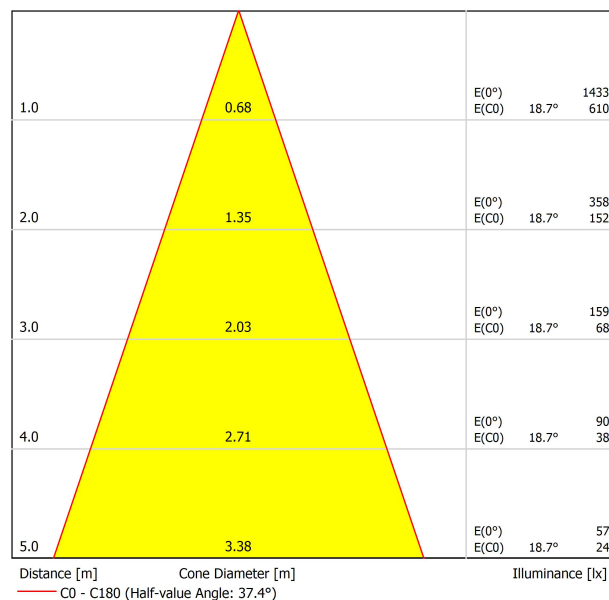


Avec la lumière allumée, l'éclairage du Drop produit un effet qui, grâce à sa clarté, élimine les limites du luminaire. L'effet d'éclairage de ce plafonnier est semblable à celui d'une lucarne naturelle.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
$\rho$ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
$\rho$ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
$\rho$ 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	18.1	18.8	18.3	19.0	19.2	18.1	18.8	18.3	19.0	19.2	
	3H	19.8	20.5	20.1	20.7	21.0	19.8	20.5	20.1	20.7	21.0	
	4H	20.3	20.9	20.6	21.2	21.4	20.3	20.9	20.6	21.2	21.4	
	6H	20.5	21.1	20.8	21.4	21.7	20.5	21.1	20.8	21.4	21.7	
	8H	20.5	21.1	20.9	21.4	21.7	20.5	21.1	20.9	21.4	21.7	
	12H	20.6	21.1	20.9	21.4	21.8	20.6	21.1	20.9	21.4	21.8	
4H	2H	18.6	19.3	18.9	19.5	19.8	18.6	19.3	18.9	19.5	19.8	
	3H	20.5	21.1	20.9	21.4	21.7	20.5	21.1	20.9	21.4	21.7	
	4H	21.1	21.6	21.5	21.9	22.3	21.1	21.6	21.5	21.9	22.3	
	6H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.5	21.4	21.8	21.8	22.2	22.5	
	8H	21.5	21.8	21.9	22.2	22.6	21.5	21.8	21.9	22.2	22.6	
	12H	21.6	21.9	22.0	22.3	22.7	21.6	21.9	22.0	22.3	22.7	
8H	4H	21.3	21.7	21.7	22.0	22.4	21.3	21.7	21.7	22.0	22.4	
	6H	21.6	21.9	22.1	22.3	22.8	21.6	21.9	22.1	22.3	22.8	
	8H	21.8	22.0	22.2	22.4	22.9	21.8	22.0	22.2	22.4	22.9	
	12H	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	
12H	4H	21.3	21.6	21.7	22.0	22.4	21.3	21.6	21.7	22.0	22.4	
	6H	21.6	21.9	22.1	22.3	22.8	21.6	21.9	22.1	22.3	22.8	
	8H	21.8	22.0	22.3	22.5	23.0	21.8	22.0	22.3	22.5	23.0	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+2.2 / -1.0					+2.2 / -1.0					
S = 1.5H		+4.1 / -1.5					+4.1 / -1.5					
S = 2.0H		+5.8 / -1.8					+5.8 / -1.8					
Standard table		BK03					BK03					
Correction Summand		4.1					4.1					
Corrected Glare Indices referring to 1030lm 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

