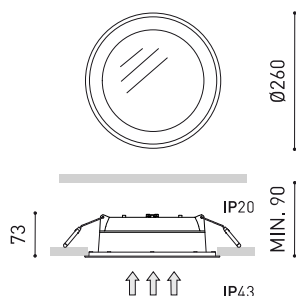




DIMENSIONS



TROPHÉES



Nom	DROP 1 DIM PUSH 4000K WT
Référence	A1930122WT
Coleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	1675 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	10,5 W
Courant	350 mA
Efficacité	160 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	86%
Angle du faisceau lumineux	98°

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	11,93 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Push
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	Ø245 mm
Poids	1400 g
Poids avec emballage	1716,6 g
Dimensions de l'emballage	334 x 289 x 92 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

PRODUIT

DROP 1 DIM PUSH 4000K WT

A1930122WT

Blanc Texturé

9016

CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

1675 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

10,5 W

350 mA

160 lm/W

L80B10 > 60.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

86%

98°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus - Connecté

11,93 W

220V/240V

50/60 Hz

Push



D'AUTRES DONNÉES

IP43

Veuillez consulter

Veuillez consulter

IK07

Ø245 mm

1400 g

1716,6 g

334 x 289 x 92 mm

1

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

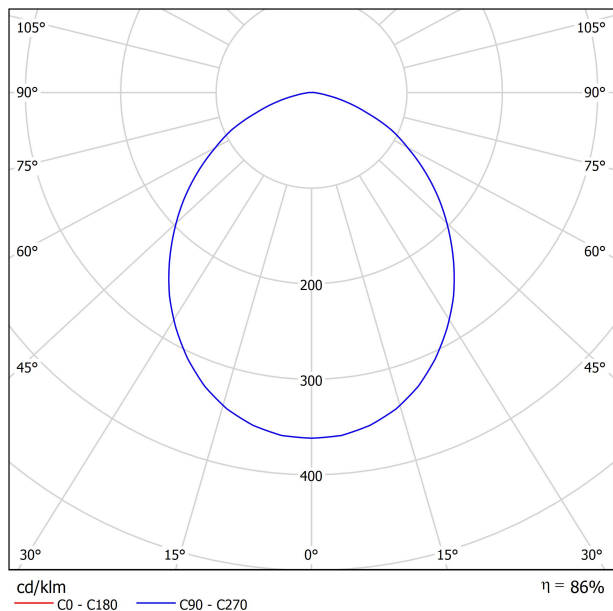


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	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	21.0	22.3	21.3	22.5	22.7	21.0	22.3	21.3	22.5	22.7	22.7
	3H	22.4	23.5	22.7	23.8	24.1	22.4	23.5	22.7	23.8	24.1	24.1
	4H	22.8	23.9	23.1	24.1	24.4	22.8	23.9	23.1	24.1	24.4	24.4
	6H	23.0	24.0	23.3	24.3	24.6	23.0	24.0	23.3	24.3	24.6	24.6
	8H	23.0	23.9	23.4	24.3	24.6	23.0	23.9	23.4	24.3	24.6	24.6
	12H	23.0	23.9	23.4	24.2	24.6	23.0	23.9	23.4	24.2	24.6	24.6
4H	2H	21.6	22.6	21.9	22.9	23.2	21.6	22.6	21.9	22.9	23.2	23.2
	3H	23.1	24.0	23.5	24.3	24.6	23.1	24.0	23.5	24.3	24.6	24.6
	4H	23.6	24.4	24.0	24.7	25.1	23.6	24.4	24.0	24.7	25.1	25.1
	6H	23.8	24.5	24.2	24.9	25.3	23.8	24.5	24.2	24.9	25.3	25.3
	8H	23.9	24.5	24.3	24.9	25.3	23.9	24.5	24.3	24.9	25.3	25.3
	12H	23.9	24.5	24.4	24.9	25.3	23.9	24.5	24.4	24.9	25.3	25.3
8H	4H	23.7	24.4	24.2	24.7	25.2	23.7	24.4	24.2	24.7	25.2	25.2
	6H	24.0	24.6	24.5	25.0	25.4	24.0	24.6	24.5	25.0	25.4	25.4
	8H	24.1	24.6	24.6	25.0	25.5	24.1	24.6	24.6	25.0	25.5	25.5
	12H	24.2	24.6	24.7	25.0	25.5	24.2	24.6	24.7	25.0	25.5	25.5
12H	4H	23.7	24.3	24.2	24.7	25.1	23.7	24.3	24.2	24.7	25.1	25.1
	6H	24.1	24.5	24.5	24.9	25.4	24.1	24.5	24.5	24.9	25.4	25.4
	8H	24.2	24.5	24.7	25.0	25.5	24.2	24.5	24.7	25.0	25.5	25.5
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 / -1.1					+0.7 / -1.1					
Standard table		BK04					BK04					
Correction Summand		4.6					4.6					
Corrected Glare Indices referring to 1675lm 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

