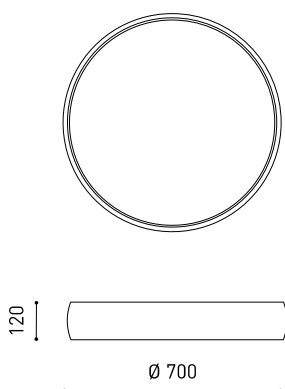




## DIMENSIONS



## TROPHÉES



Nom	DRUM 70 DIM 1/10V 3000K NT
Référence	A2391031NT
Coleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	SURFACE

Type	LED
Flux lumineux brut	8050 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	59,5 W
Courant	700 mA
Efficacité	135 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	65%
Angle du faisceau lumineux	96°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	66,11 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	1-10V
Classe d'isolation électrique	⊕

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Poids	10500 g
Poids avec emballage	11534,3 g
Dimensions de l'emballage	765 x 765 x 150 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

## PRODUIT

## SOURCE DE LUMIÈRE

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

## D'AUTRES DONNÉES



Plafonnier de grande taille, de surface ou suspendu, doté d'un flux lumineux majuscule et permettant un réglage en hauteur à volonté. Drum est dimmable, pour adapter son grand débit lumineux aux besoins spécifiques de chaque application. Formellement, son design se traduit par un ruban circulaire, légèrement arqué au centre. Une diffusion parfaite de la lumière sur toute la surface éclairée et un effet de lucarne de lumière naturelle tout à fait séduisant.

DIAGRAMME POLAIRE

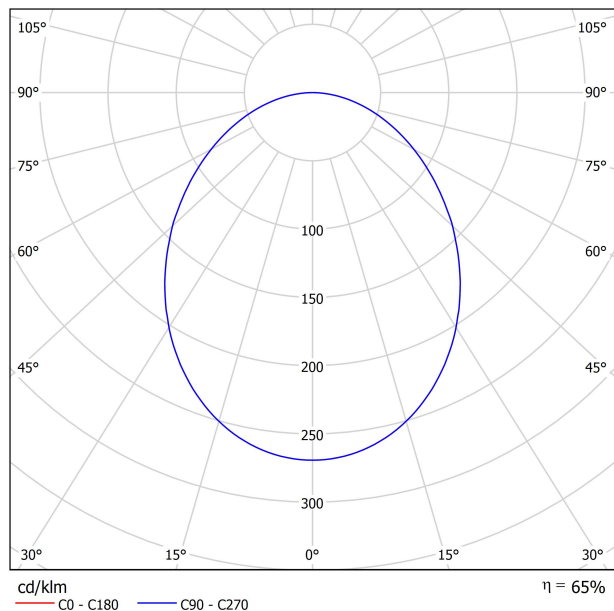
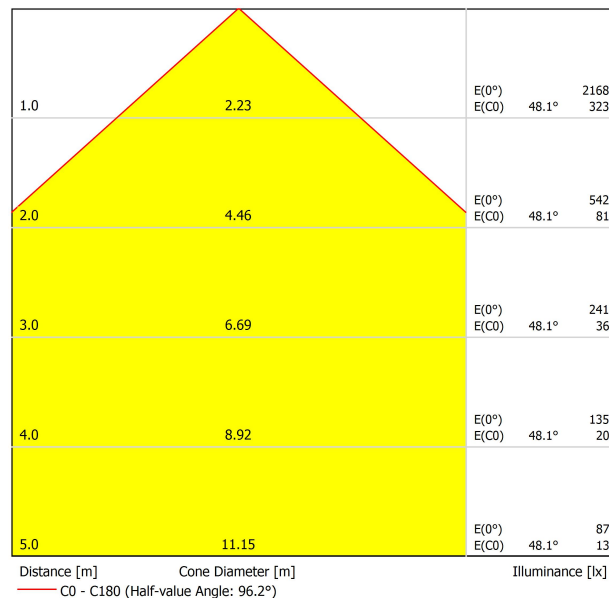


DIAGRAMME CONIQUE



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	17.1	18.4	17.4	18.6	18.8	17.1	18.4	17.4	18.6	18.8	18.8
	3H	18.8	19.9	19.1	20.2	20.4	18.8	19.9	19.1	20.2	20.4	20.4
	4H	19.4	20.5	19.8	20.8	21.1	19.4	20.5	19.8	20.8	21.1	21.1
	6H	19.9	20.9	20.3	21.2	21.6	19.9	20.9	20.3	21.2	21.6	21.6
	8H	20.1	21.1	20.5	21.4	21.7	20.1	21.1	20.5	21.4	21.7	21.7
4H	12H	20.2	21.2	20.6	21.5	21.8	20.2	21.2	20.6	21.5	21.8	21.8
	2H	17.6	18.7	18.0	19.0	19.3	17.6	18.7	18.0	19.0	19.3	19.3
	3H	19.5	20.5	19.9	20.8	21.1	19.5	20.5	19.9	20.8	21.1	21.1
	4H	20.4	21.2	20.7	21.5	21.9	20.4	21.2	20.7	21.5	21.9	21.9
	6H	21.0	21.7	21.4	22.1	22.5	21.0	21.7	21.4	22.1	22.5	22.5
8H	8H	21.2	21.9	21.7	22.3	22.7	21.2	21.9	21.7	22.3	22.7	22.7
	12H	21.4	22.0	21.9	22.4	22.9	21.4	22.0	21.9	22.4	22.9	22.9
	4H	20.7	21.3	21.1	21.7	22.1	20.7	21.3	21.1	21.7	22.1	22.1
	6H	21.5	22.0	21.9	22.4	22.9	21.5	22.0	21.9	22.4	22.9	22.9
	8H	21.8	22.3	22.3	22.7	23.2	21.8	22.3	22.3	22.7	23.2	23.2
12H	12H	22.1	22.5	22.5	22.9	23.4	22.1	22.5	22.5	22.9	23.4	23.4
	4H	20.7	21.3	21.1	21.7	22.1	20.7	21.3	21.1	21.7	22.1	22.1
	6H	21.5	22.0	22.0	22.5	22.9	21.5	22.0	22.0	22.5	22.9	22.9
	8H	21.9	22.3	22.4	22.8	23.3	21.9	22.3	22.4	22.8	23.3	23.3
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 / -0.7					+0.4 / -0.7					
Standard table		BK06					BK06					
Correction Summand		-4.0					-4.0					
Corrected Glare Indices referring to 8050lm 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

