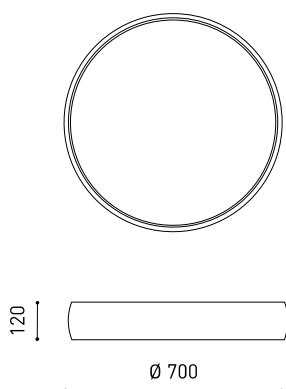




DIMENSIONS



TROPHÉES



Nom	DRUM 70 DIM 1/10V 4000K NT
Référence	A2391032NT
Couleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	SURFACE

Type	LED
Flux lumineux brut	8175 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	59,5 W
Courant	700 mA
Efficacité	137 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

DRUM 70 DIM 1/10V 4000K NT

A2391032NT

Noir Texturé

9005

SURFACE

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

8175 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

59,5 W

700 mA

137 lm/W

L80B10 > 60.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

65%

96°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus

66,11 W

220V/240V

50/60 Hz

1-10V

⊕

D'AUTRES DONNÉES

IP20

Veillez consulter

10500 g

11534,3 g

765 x 765 x 150 mm

1

Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle



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

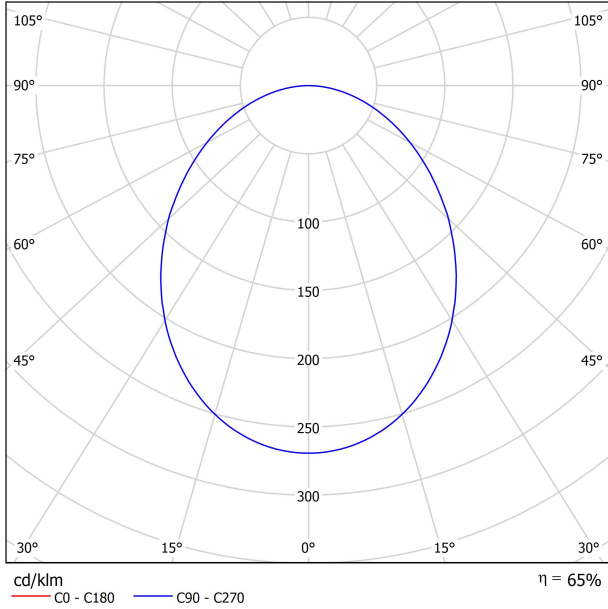
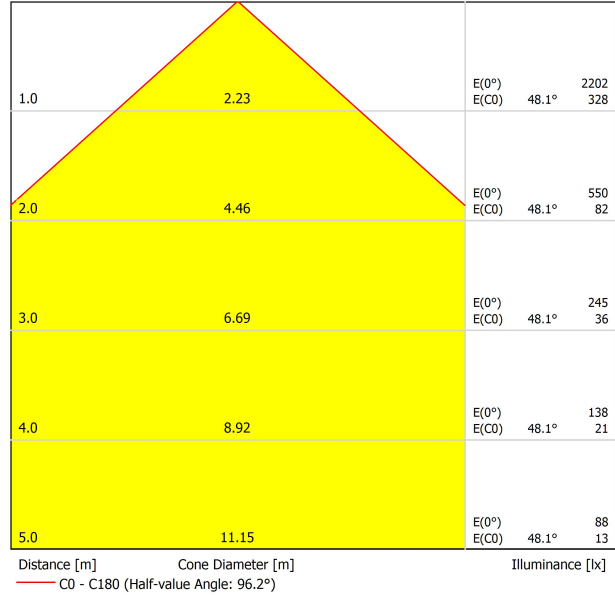


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
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	17.1	18.4	17.4	18.6	18.9	17.1	18.4	17.4	18.6	18.9
	3H	18.8	20.0	19.1	20.2	20.5	18.8	20.0	19.1	20.2	20.5
	4H	19.5	20.6	19.8	20.8	21.1	19.5	20.6	19.8	20.8	21.1
	6H	20.0	21.0	20.3	21.3	21.6	20.0	21.0	20.3	21.3	21.6
	8H	20.2	21.1	20.5	21.4	21.8	20.2	21.1	20.5	21.4	21.8
4H	2H	17.7	18.8	18.0	19.0	19.3	17.7	18.8	18.0	19.0	19.3
	3H	19.6	20.5	20.0	20.8	21.2	19.6	20.5	20.0	20.8	21.2
	4H	20.4	21.2	20.8	21.6	21.9	20.4	21.2	20.8	21.6	21.9
	6H	21.1	21.8	21.5	22.2	22.5	21.1	21.8	21.5	22.2	22.5
	8H	21.3	22.0	21.7	22.4	22.8	21.3	22.0	21.7	22.4	22.8
8H	2H	21.5	22.1	21.9	22.5	22.9	21.5	22.1	21.9	22.5	22.9
	4H	20.7	21.4	21.1	21.8	22.2	20.7	21.4	21.1	21.8	22.2
	6H	21.5	22.1	22.0	22.5	22.9	21.5	22.1	22.0	22.5	22.9
	8H	21.9	22.3	22.3	22.8	23.2	21.9	22.3	22.3	22.8	23.2
	12H	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5
12H	4H	20.7	21.3	21.2	21.7	22.2	20.7	21.3	21.2	21.7	22.2
	6H	21.6	22.1	22.1	22.5	23.0	21.6	22.1	22.1	22.5	23.0
	8H	22.0	22.4	22.5	22.8	23.3	22.0	22.4	22.5	22.8	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 8175lm 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

