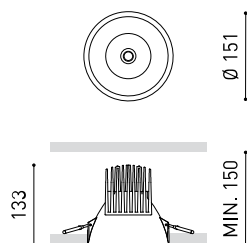




DIMENSIONS



TROPHÉES



Nom	LEX TUNABLE WHITE R
Référence	A3680100R
Couleur	Rouge
RAL	2004
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	2300 lm
Température de couleur	Tunable White 2700 - 5000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	21,5 W
Courant	600 mA
Efficacité	107 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 55.000h

Efficacité lumineuse	66%
Angle du faisceau lumineux	76°

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	24,43 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø140 mm
Poids	843 g
Poids avec emballage	1083 g
Dimensions de l'emballage	243 x 211 x 262 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate



D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø140 mm
Poids	843 g
Poids avec emballage	1083 g
Dimensions de l'emballage	243 x 211 x 262 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

Lex est un downlight à encastrer, à LED avec la technologie COB et sans diffuseur, ce qui en fait un luminaire très différent. Grâce à la position de la LED en retrait, Lex fournit un grand confort visuel. Son écran doté d'une finition mate accentue cet aspect et offre une apparence élégante.

DIAGRAMME POLAIRE

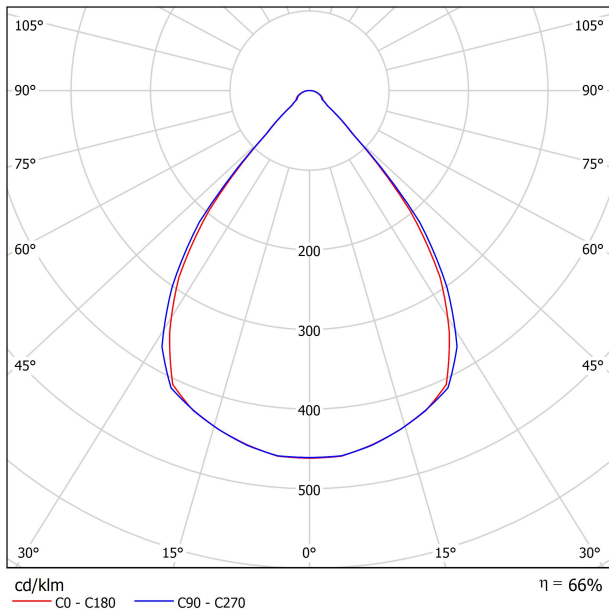
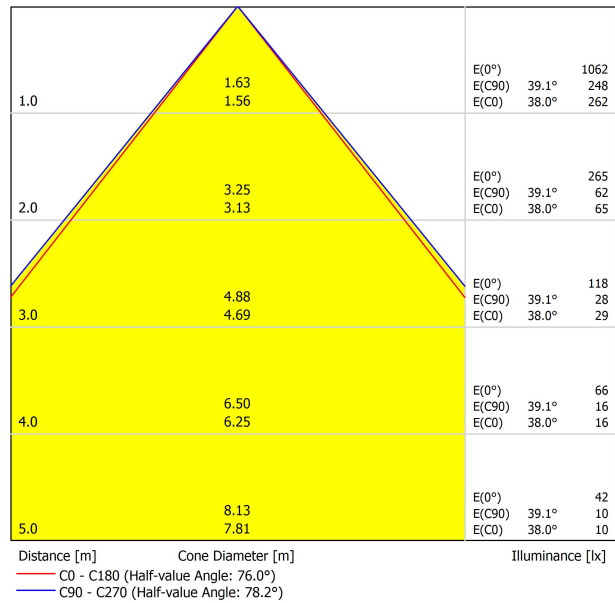


DIAGRAMME CONIQUE



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	12.4	13.3	12.7	13.5	13.7	12.1	13.0	12.4	13.2	13.4
	3H	14.7	15.5	15.0	15.7	15.9	14.4	15.1	14.7	15.4	15.6
	4H	15.6	16.3	15.9	16.6	16.9	15.3	16.0	15.6	16.2	16.5
	6H	16.5	17.1	16.8	17.4	17.7	16.0	16.7	16.4	17.0	17.3
	8H	16.8	17.4	17.2	17.7	18.0	16.4	17.0	16.7	17.3	17.6
4H	2H	13.2	13.9	13.5	14.2	14.4	13.0	13.7	13.3	13.9	14.2
	3H	15.6	16.2	16.0	16.5	16.9	15.4	16.0	15.7	16.3	16.6
	4H	16.7	17.2	17.1	17.6	17.9	16.4	16.9	16.8	17.3	17.6
	6H	17.7	18.2	18.1	18.5	18.9	17.3	17.8	17.7	18.1	18.5
	8H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.1	18.5	18.9
8H	2H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.1	18.4	18.5	18.8	19.2
	4H	17.1	17.5	17.5	17.9	18.3	16.9	17.3	17.3	17.6	18.0
	6H	18.3	18.6	18.7	19.0	19.5	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1
	8H	18.8	19.1	19.3	19.5	20.0	18.5	18.7	18.9	19.2	19.6
	12H	19.3	19.5	19.8	20.0	20.5	18.9	19.1	19.4	19.6	20.1
12H	4H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3	16.9	17.3	17.4	17.7	18.1
	6H	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3
	8H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.8 / -1.8					+1.9 / -2.1				
S = 1.5H		+3.6 / -2.0					+3.8 / -2.3				
S = 2.0H		+5.3 / -2.3					+5.6 / -2.6				
Standard table		BK03					BK02				
Correction Summand		-1.4					-1.7				
Corrected Glare Indices referring to 2300lm 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

