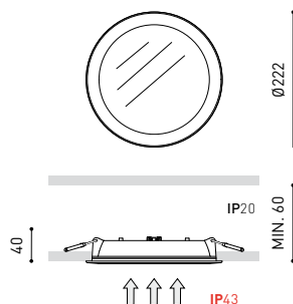




DIMENSIONS



Nom	MIX 2 3000K W
Référence	A1870211W
Couleur	Blanc Mat
RAL	9010
Catégorie	CEILING RECESSED
PRODUIT	
Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	2275 Lm
Puissance	15,5 W
Valeurs de puissance du système	17,42 W
Température de couleur	3000 K
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Stabilité chromatique	Mac Adam Step 2
Angle du faisceau lumineux	102°
Efficacité lumineuse	83%
Efficacité	147 Lm/W
Intensité de courant	500 mA
Contrôle par bluetooth	Veillez consulter
Driver	Inclus - Connecté
Alimentation d'urgence	Veillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>
Tension	220 V/240 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité énergétique	A+
Durée de vie de la LED	L80B10 (Tc=80°C) >60.000h
D'AUTRES DONNÉES	
Étanchéité	IP43
Résistance aux chocs	IK07
Dimensions d'encastrement	Ø205 mm.
Poids	950 g.
Poids avec emballage	1176,8 g.
Dimensions de l'emballage	298 × 249 × 74 mm.
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle



Mix est le downlight essentiel pour les applications d'éclairage général. Un classique, poussé à l'avant-garde LED, et rassemblant tous les signes de qualité de nos meilleurs produits et une vaste gamme d'options.

DIAGRAMME POLAIRE

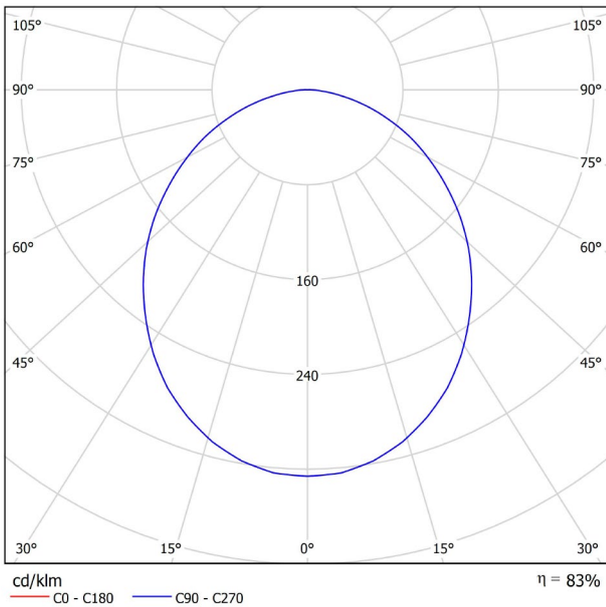
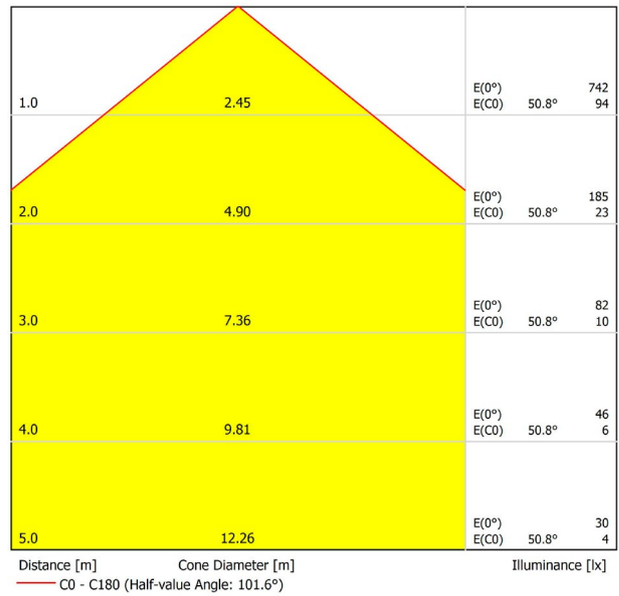


DIAGRAMME CONIQUE



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	22.9	24.2	23.2	24.4	24.6	22.9	24.2	23.2	24.4	24.6
	3H	24.6	25.7	24.9	26.0	26.3	24.6	25.7	24.9	26.0	26.3
	4H	25.2	26.3	25.5	26.6	26.9	25.2	26.3	25.5	26.6	26.9
	6H	25.6	26.6	26.0	26.9	27.2	25.6	26.6	26.0	26.9	27.2
	8H	25.7	26.7	26.1	27.0	27.4	25.7	26.7	26.1	27.0	27.4
4H	12H	25.8	26.8	26.2	27.1	27.4	25.8	26.8	26.2	27.1	27.4
	2H	23.4	24.5	23.8	24.8	25.1	23.4	24.5	23.8	24.8	25.1
	3H	25.3	26.3	25.7	26.6	26.9	25.3	26.3	25.7	26.6	26.9
	4H	26.1	26.9	26.5	27.3	27.6	26.1	26.9	26.5	27.3	27.6
	6H	26.6	27.4	27.1	27.7	28.1	26.6	27.4	27.1	27.7	28.1
8H	8H	26.8	27.5	27.3	27.9	28.3	26.8	27.5	27.3	27.9	28.3
	12H	27.0	27.6	27.4	28.0	28.4	27.0	27.6	27.4	28.0	28.4
	4H	26.4	27.0	26.8	27.4	27.8	26.4	27.0	26.8	27.4	27.8
	6H	27.0	27.6	27.5	28.0	28.5	27.0	27.6	27.5	28.0	28.5
	8H	27.3	27.8	27.8	28.2	28.7	27.3	27.8	27.8	28.2	28.7
12H	12H	27.5	27.9	28.0	28.4	28.9	27.5	27.9	28.0	28.4	28.9
	4H	26.4	27.0	26.8	27.4	27.8	26.4	27.0	26.8	27.4	27.8
	6H	27.1	27.6	27.6	28.0	28.5	27.1	27.6	27.6	28.0	28.5
8H	27.4	27.8	27.9	28.3	28.8	27.4	27.8	27.9	28.3	28.8	
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	BK05					BK05					
Correction Summand	6.3					6.3					
Corrected Glare Indices referring to 2275lm Total Luminous Flux											