



### **APLICAÇÃO**

Luminária de sobrepor

#### **ESTRUTURA**

Luminária comercial de sobrepor, corpo em chapa de aço tratada e fosfatizada com pintura eletrostática na cor branco fosco, com refletância de 92%. – Grau de Proteção IP20.

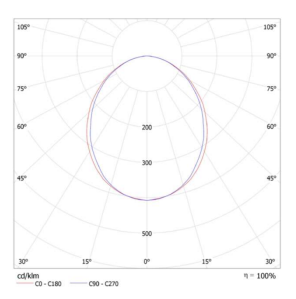
#### SISTEMA ÓTICO

Refletor facetado em alumínio alto brilho

## **EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS**

Soquetes: Policarbonato com sistema de engate rápido para T8, com travamento anti-vibratório de segurança e contatos elétricos em bronze fosforoso

## **CURVA FOTOMÉTRICA**



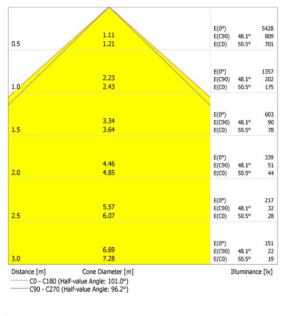


# ÍNDICE DE OFUSCAMENTO UNIFICADO - UGR

Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room :	Size Y	Viewing direction at right angles to lamp axis							direction lamp ax	ds		
2Н	2H 3H 4H 6H	17.3 18.9 19.5 20.0	18.6 20.1 20.6 21.0	17.6 19.3 19.9 20.3	18.8 20.3 20.9 21.3	19.0 20.6 21.2 21.6	17.1 18.7 19.3 19.7	18.3 19.8 20.4 20.8	17.3 19.0 19.6 20.1	18.6 20.1 20.7 21.1	18.8 20.4 20.9 21.4	
	8H 12H	20.1 20.2	21.1 21.1	20.5 20.6	21.4 21.4	21.7 21.8	19.9 20.0	20.9 20.9	20.3 20.4	21.2 21.2	21.5	
4Н	2H 3H 4H 6H 8H 12H	17.8 19.7 20.4 21.0 21.2 21.3	18.9 20.6 21.2 21.7 21.8 21.9	18.1 20.0 20.8 21.4 21.6 21.7	19.2 20.9 21.6 22.1 22.2 22.3	19.4 21.2 21.9 22.5 22.6 22.7	17.6 19.4 20.2 20.8 21.0 21.1	18.7 20.4 21.0 21.5 21.7 21.7	17.9 19.8 20.6 21.2 21.4 21.6	19.0 20.7 21.4 21.9 22.0 22.1	19.2 21.0 21.7 22.3 22.5 22.6	
8H	4H 6H 8H 12H	20.7 21.4 21.7 21.8	21.3 21.9 22.1 22.2	21.1 21.9 22.1 22.3	21.7 22.4 22.6 22.7	22.1 22.8 23.1 23.2	20.5 21.2 21.5 21.7	21.2 21.8 22.0 22.1	20.9 21.7 22.0 22.2	21.6 22.2 22.4 22.6	22.0 22.0 22.0 23.1	
12H	4H 6H 8H	20.7 21.5 21.8	21.3 21.9 22.2	21.1 21.9 22.3	21.7 22.4 22.6	22.1 22.8 23.1	20.5 21.3 21.6	21.1 21.8 22.0	21.0 21.8 22.1	21.5 22.2 22.5	22.0 22.7 23.0	
ariation of t	he observe	position f	for the lun	ninaire dist	ances S							
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+0.1 / -0.1 +0.2 / -0.4 +0.4 / -0.7					+0.1 / -0.1 +0.2 / -0.4 +0.4 / -0.8					
Standard table Correction Summand		BK05 0.0					BK05 -0.2					

The UGR values have been calculated according to CIE Publ. 117 Spacing-to-Height-Ratio = 1.00.

## **DIAGRAMA DE CONE**





MODELO	INSTALAÇÃO	LÂMPADA	COMP.	LARGURA	ALTURA
ELK ECO S 2XT9W	SOBREPOR	Т8	620 mm	140 mm	45 mm
ELK ECO S 2XT18W	SOBREPOR	Т8	1240 mm	140 mm	45 mm
ELK ECO S 4XT9W	SOBREPOR	Т8	620 mm	400 mm	45 mm

