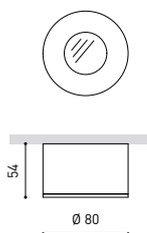




DIMENSIONS



TROPHÉES



Nom	PUCK M 2700K WT
Référence	A2511000WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	SURFACE

PRODUIT

PUCK M 2700K WT

A2511000WT

Blanc Texturé

9016

SURFACE

INFORMATION LUMINEUSE

Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	960 Lm
Puissance	12 W
Valeurs de puissance du système	12,00 W
Température de couleur	2700 K
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Angle du faisceau lumineux	43°
Efficacité lumineuse	82%
Efficacité	80 Lm/W
Driver	Inclus
Classe d'isolation électrique	
Tension	220 V/240 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité énergétique	A
Durée de vie de la LED	L70B50 (Tc=85°C) >36.000h

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Poids	315 g.
Poids avec emballage	360 g.
Dimensions de l'emballage	112 x 100 x 60 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Verre Optic



Puck est le luminaire qui, pour sa fonction, son angle d'ouverture et son flux lumineux, permet d'obtenir, en une seule pièce de surface, le résultat des luminaires à encastrer classiques équipés d'une lampe dichroïque. Puck a été conçu pour assumer une fonction d'éclairage général tout en préservant la discrétion dans les espaces ne permettant pas l'encastrement des appareils au plafond, grâce à son format ultra-compact.

DIAGRAMME POLAIRE

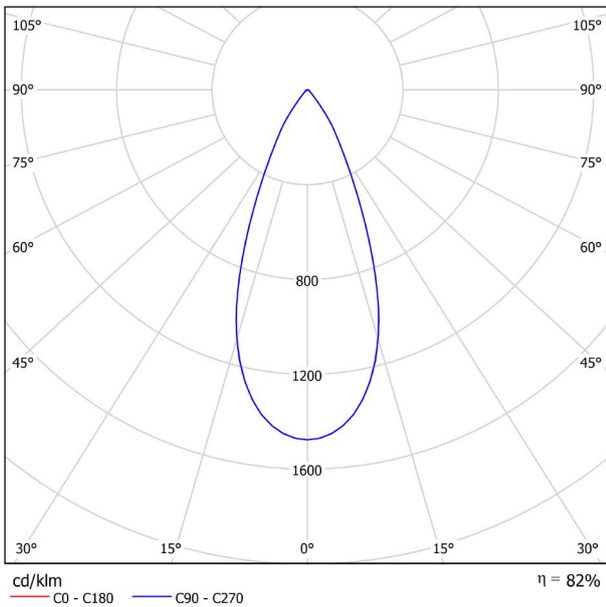
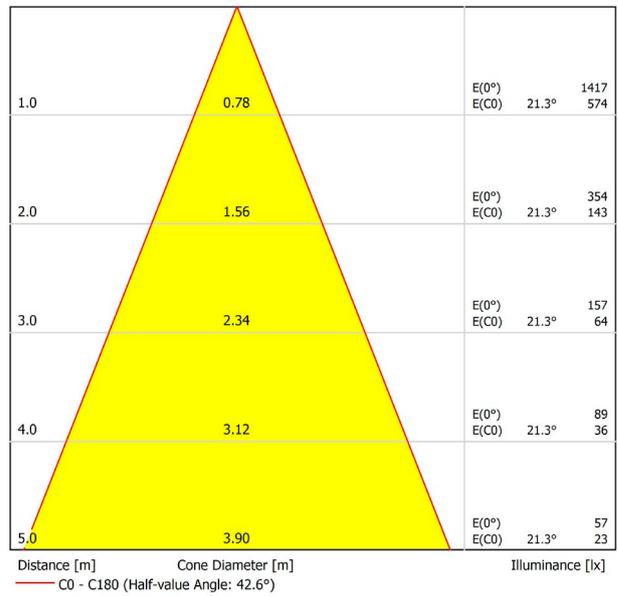


DIAGRAMME CONIQUE



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		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
2H	2H	5.8	6.5	6.1	6.7	6.9	6.0	6.7	6.3	6.9	7.1
	3H	6.7	7.3	7.0	7.5	7.8	6.8	7.4	7.0	7.6	7.9
	4H	8.0	8.6	8.3	8.9	9.1	8.0	8.6	8.3	8.8	9.1
	6H	8.8	9.4	9.1	9.6	9.9	8.7	9.2	9.0	9.5	9.8
	8H	9.0	9.6	9.4	9.9	10.1	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9
4H	12H	9.2	9.7	9.6	10.0	10.3	8.8	9.3	9.2	9.6	9.9
	2H	6.0	6.6	6.3	6.8	7.1	6.2	6.7	6.5	7.0	7.2
	3H	7.4	7.8	7.7	8.1	8.5	7.4	7.9	7.7	8.2	8.5
	4H	9.0	9.4	9.3	9.7	10.1	8.9	9.3	9.3	9.7	10.0
	6H	9.9	10.3	10.3	10.6	11.0	9.7	10.1	10.1	10.4	10.8
8H	8H	10.2	10.5	10.6	10.9	11.3	9.9	10.2	10.3	10.6	11.0
	12H	10.4	10.7	10.9	11.1	11.5	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1
	4H	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5
	6H	10.5	10.7	11.0	11.2	11.6	10.3	10.5	10.8	11.0	11.4
	8H	10.9	11.0	11.3	11.5	12.0	10.5	10.7	11.0	11.2	11.6
12H	12H	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3	10.7	10.8	11.2	11.3	11.8
	4H	9.5	9.7	9.9	10.1	10.5	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5
	6H	10.6	10.8	11.0	11.2	11.7	10.4	10.6	10.8	11.0	11.5
8H	10.9	11.1	11.4	11.6	12.1	10.6	10.8	11.1	11.3	11.7	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+4.1 / -3.5					+4.2 / -3.8					
S = 1.5H	+6.7 / -4.2					+6.8 / -4.6					
S = 2.0H	+8.6 / -5.1					+8.7 / -5.4					
Standard table	BK01					BK01					
Correction Summand	-3.9					-4.0					
Corrected Glare Indices referring to 960lm Total Luminous Flux											