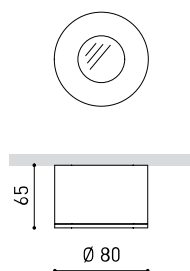




Dimensioni

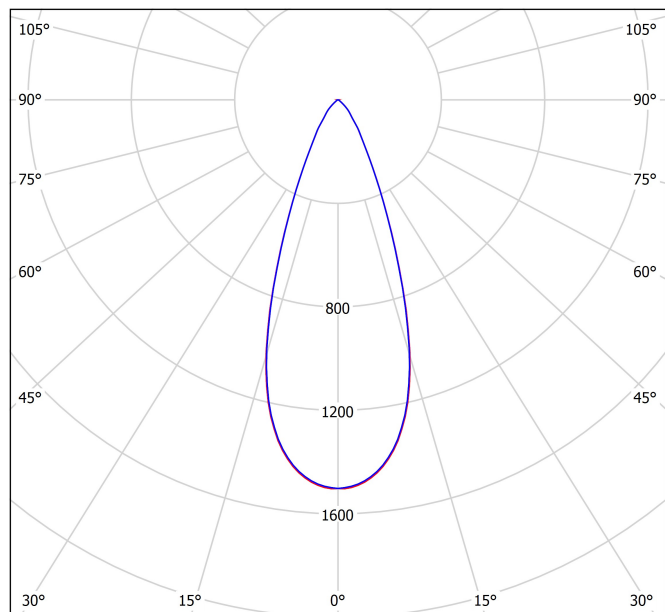


Nome	PUCK OUTDOOR 3000K WT
Articolo	A5631001WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	OUTDOOR
PRODOTTO	
SORGENTE DI LUCE	
Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	690 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	8 W
Efficienza	86 lm/W
Ore di vita del LED	L70B10 > 50.000h
Classe di efficienza energetica	F
APPARECCHIO DATI FOTOMETRICI	
Efficienza luminosa	75%
Angolo del fascio di luce	38°
APPARECCHIO DATI ELETTRICI	
Driver	Incluso
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	⚡
ALTRI DATI	
Tenuta stagna	IP65
Uso in esterni	Sì
Peso	470 g
Peso compresso l'imballaggio	520 g
Dimensioni dell'imballaggio	111 x 103 x 89 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Vetro Ottico



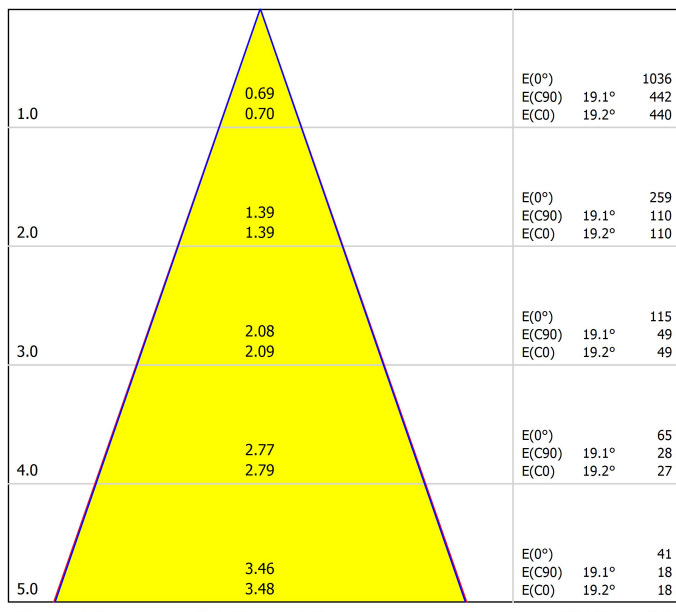
Il downlight Puck trasferisce la sua essenza di apparecchio-gioiello agli ambienti esterni. Mantenendo il corpo in alluminio e la sua iconica sfera in vetro, Puck Outdoor si integra con discrezione nel piano superiore, generando atmosfere calde e confortevoli.

Diagramma di abbagliamento polare



cd/klm $\eta = 75\%$
 — C0 - C180 — C90 - C270

Diagramma conico



Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half-value Angle: 38.4°)
 — C90 - C270 (Half-value Angle: 38.2°)

UGR

Glare Evaluation According to UGR

p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p 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 X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	8.2	9.0	8.5	9.2	9.3	8.3	9.0	8.5	9.2	9.4
	3H	9.5	10.1	9.7	10.3	10.6	9.5	10.1	9.8	10.4	10.6
	4H	10.7	11.3	11.0	11.5	11.8	10.7	11.3	11.0	11.6	11.8
	6H	11.5	12.1	11.8	12.3	12.6	11.5	12.1	11.8	12.4	12.6
	8H	11.8	12.3	12.1	12.6	12.9	11.8	12.4	12.1	12.6	12.9
12H	12.0	12.5	12.4	12.8	13.1	12.1	12.6	12.4	12.9	13.2	
4H	2H	8.5	9.1	8.8	9.4	9.6	8.5	9.1	8.8	9.4	9.6
	3H	10.2	10.7	10.6	11.1	11.4	10.3	10.8	10.6	11.1	11.4
	4H	11.7	12.1	12.0	12.4	12.8	11.7	12.1	12.1	12.5	12.8
	6H	12.7	13.0	13.1	13.4	13.8	12.7	13.1	13.1	13.4	13.8
	8H	13.0	13.4	13.4	13.7	14.1	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2
12H	13.3	13.6	13.8	14.0	14.4	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5	
8H	4H	12.1	12.5	12.6	12.9	13.3	12.2	12.5	12.6	12.9	13.3
	6H	13.3	13.6	13.8	14.0	14.4	13.3	13.6	13.8	14.0	14.4
	8H	13.8	14.0	14.2	14.4	14.9	13.8	14.0	14.3	14.4	14.9
	12H	14.2	14.3	14.6	14.8	15.3	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4
	12H	4H	12.2	12.5	12.6	12.9	13.3	12.2	12.5	12.7	12.9
6H		13.4	13.6	13.9	14.1	14.5	13.4	13.6	13.9	14.1	14.6
8H		13.9	14.1	14.4	14.6	15.1	14.0	14.1	14.4	14.6	15.1
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+2.1 / -2.3					+2.2 / -2.3				
S = 1.5H		+4.3 / -2.8					+4.3 / -2.8				
S = 2.0H		+6.1 / -3.3					+6.1 / -3.3				
Standard table		BK02					BK02				
Correction Summand		-1.4					-1.4				
Corrected Glare Indices referring to 690lm 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 de 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

