



GRÖÖE



PREISE



Name	PUCK M 4000K WT
Artikelnummer	A2511002WT
Farbe	Weiß strukturiert
RAL	9016
Kategorie	SURFACE

Typ	LED
Bruttolichtstrom	880 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 3
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	10 W
Lichtausbeute	88 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L70B10 > 50.000h

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	80%
Abstrahlwinkel	38°

Driver	Inklusiv
Leistungswerte des Systems	12,00 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	No Dim
Schutzklasse	⊕

Dichtigkeit	IP20
Gewicht	315 g
Gewicht inkl. Verpackung	360 g
Abmessungen der Verpackung	112 x 100 x 60 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Optical Glas

PRODUKT

LICHTQUELLE

LEUCHTE | PHOTOMETRISCHE DATEN

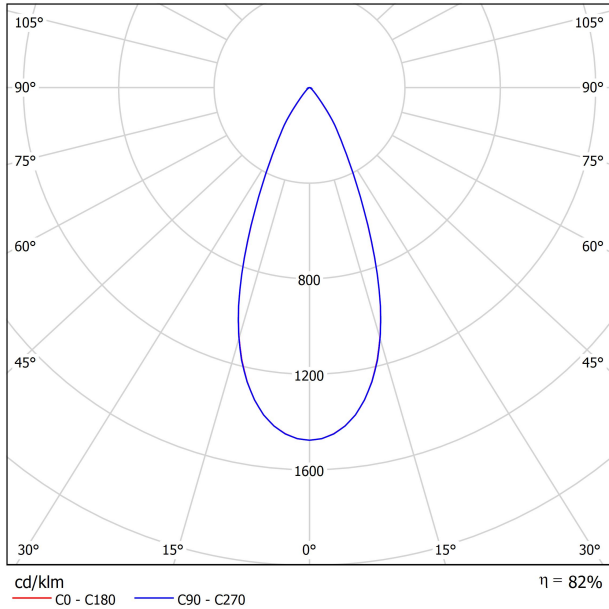
LEUCHTE | ELEKTRISCHE DATEN

ANDERE DATEN

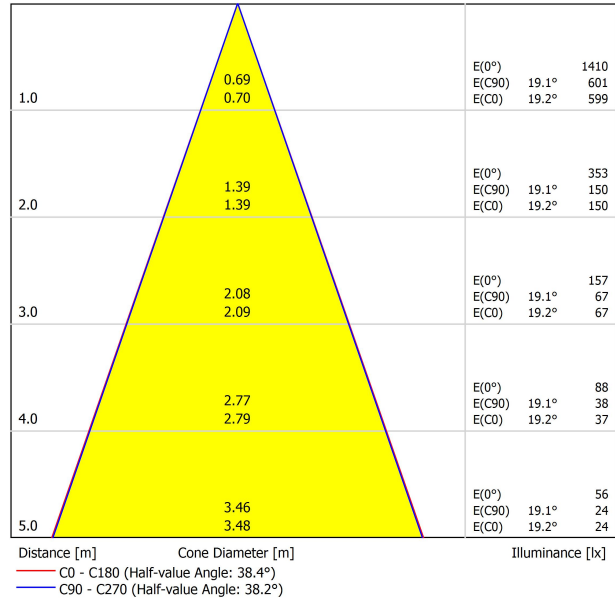


Puck spiegelt als Aufbauleuchte im Hinblick auf Funktion, Öffnungswinkel und Lichtstrom die klassische Einbauleuchte mit dichroitischer Lampe wider. Puck ist für den Einsatz als Allgemeinbeleuchtung gedacht und fügt sich zudem durch das ultrakompakte Format unauffällig überall dort ein, wo ein Deckeneinbau nicht möglich ist.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



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	9.3	10.0	9.6	10.2	10.4	9.3	10.0	9.6	10.2	10.4
	3H	10.5	11.2	10.8	11.4	11.6	10.6	11.2	10.8	11.4	11.7
	4H	11.7	12.3	12.0	12.6	12.8	11.8	12.4	12.1	12.6	12.9
	6H	12.6	13.1	12.9	13.4	13.7	12.6	13.2	12.9	13.4	13.7
	8H	12.8	13.4	13.2	13.7	14.0	12.9	13.4	13.2	13.7	14.0
4H	2H	9.6	10.2	9.9	10.4	10.7	9.6	10.2	9.9	10.5	10.7
	3H	11.3	11.8	11.7	12.1	12.4	11.3	11.9	11.7	12.2	12.5
	4H	12.7	13.2	13.1	13.5	13.9	12.8	13.2	13.1	13.5	13.9
	6H	13.7	14.1	14.1	14.5	14.9	13.8	14.1	14.2	14.5	14.9
	8H	14.1	14.4	14.5	14.8	15.2	14.1	14.5	14.6	14.8	15.2
8H	2H	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5	14.5	14.7	14.9	15.1	15.6
	4H	13.2	13.5	13.6	13.9	14.3	13.2	13.6	13.7	14.0	14.4
	6H	14.4	14.6	14.8	15.1	15.5	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5
	8H	14.8	15.0	15.3	15.5	15.9	14.9	15.1	15.3	15.5	16.0
	12H	15.2	15.4	15.7	15.9	16.4	15.3	15.5	15.8	15.9	16.4
12H	4H	13.3	13.6	13.7	14.0	14.4	13.3	13.6	13.7	14.0	14.4
	6H	14.5	14.7	15.0	15.1	15.6	14.5	14.7	15.0	15.2	15.6
	8H	15.0	15.2	15.5	15.6	16.1	15.0	15.2	15.5	15.7	16.2
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		-1.0					-0.9				
Corrected Glare Indices referring to 880lm 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

