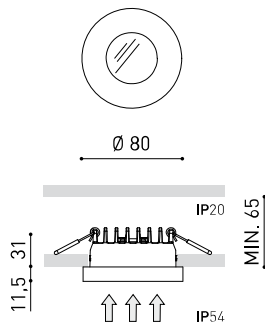




## Dimensiones



## Premios



<b>Nombre</b>	PUCK RECESSED IP54 M 2700K WT
<b>Referencia</b>	A3141010WT
<b>Color</b>	Blanco Texturado
<b>RAL</b>	9016
<b>Categoría</b>	CEILING RECESSED
<b>Tipo</b>	LED
<b>Flujo luminoso</b>	1090 lm
<b>Temperatura de color</b>	2700 K
<b>Estabilidad cromática</b>	MacAdam Step 2
<b>Índice de reproducción cromática</b>	CRI>90
<b>Potencia</b>	9 W
<b>Corriente</b>	500 mA
<b>Eficacia</b>	121 lm/W
<b>Horas de vida del LED</b>	L80B10 >60.000h
<b>Eficiencia energética</b>	E
<b>Eficiencia lumínica</b>	77%
<b>Ángulo del haz de luz</b>	45°
<b>Driver</b>	Incluido - Conectado
<b>Potencia del sistema</b>	11,03 W
<b>Tensión</b>	220V/240V
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Regulación</b>	No Dim - Otros DIM, consultar
<b>Clase de seguridad eléctrica</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Estanqueidad</b>	IP54
<b>Control inalámbrico</b>	Consultar
<b>Alimentación de emergencia</b>	Consultar
<b>Medidas de empotramiento</b>	Ø73 mm
<b>Peso</b>	326 g
<b>Peso con embalaje</b>	380 g
<b>Dimensiones embalaje</b>	158 x 156 x 59 mm
<b>Unidades por embalaje</b>	1
<b>Materiales</b>	Aluminio / Cristal Óptico

### PRODUCTO

### FUENTE DE LUZ

### LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

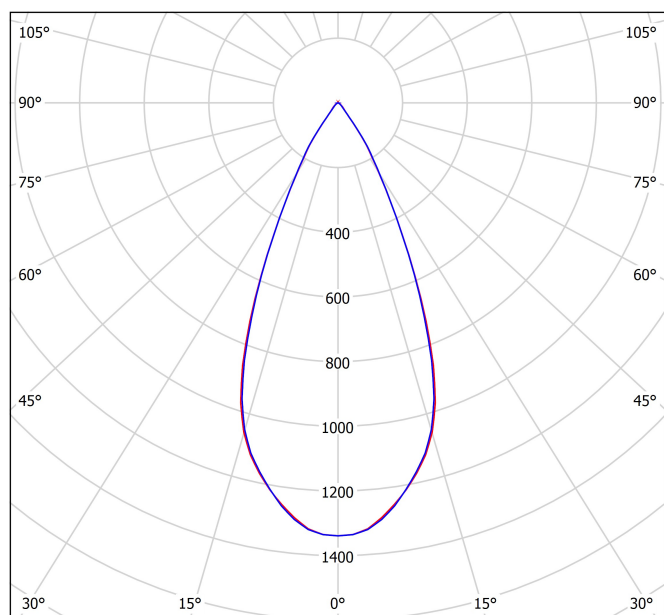
### LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

### OTROS DATOS



Puck Recessed es la versión de Puck para aplicaciones de empotramiento. Puck Recessed está pensada para asumir funciones de iluminación general. Su mínima presencia se concreta formalmente en una pieza circular, enteramente fabricada en aluminio, con un leve peralte redondo en su cara inferior que retranquea la fuente de luz unos centímetros.

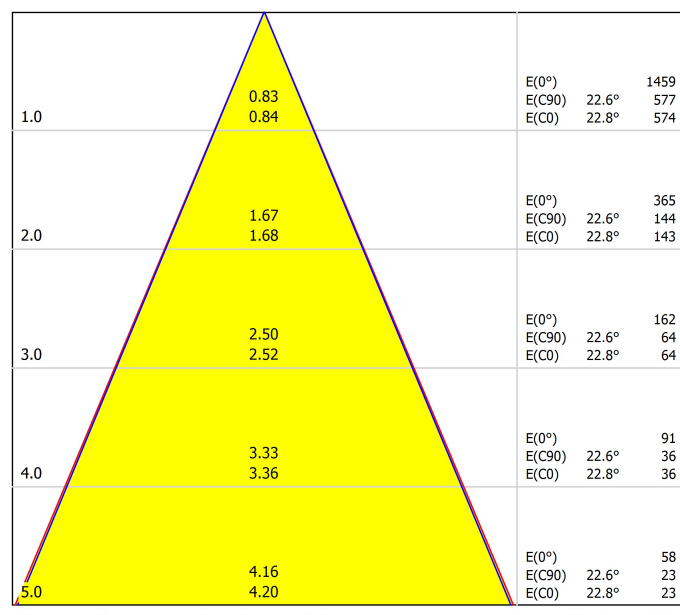
## Diagrama polar



cd/klm  
 — C0 - C180 — C90 - C270

η = 77%

## Diagrama cónico



Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half-value Angle: 45.6°)  
 — C90 - C270 (Half-value Angle: 45.2°)

## 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	5.3	6.0	5.6	6.2	6.4	4.9	5.6	5.2	5.8	6.0
3H 3H	6.2	6.8	6.4	7.0	7.2	6.2	6.8	6.5	7.0	7.3
4H 4H	7.8	8.4	8.1	8.6	8.9	7.9	8.5	8.2	8.7	9.0
6H 6H	8.4	8.9	8.7	9.2	9.5	8.5	9.0	8.8	9.3	9.5
8H 8H	8.5	9.0	8.8	9.3	9.6	8.6	9.1	8.9	9.4	9.7
12H 12H	8.5	9.0	8.9	9.3	9.6	8.6	9.1	9.0	9.4	9.7
4H 2H	5.5	6.0	5.8	6.3	6.6	5.1	5.7	5.4	6.0	6.2
3H 3H	7.0	7.5	7.3	7.8	8.1	7.1	7.5	7.4	7.8	8.2
4H 4H	8.8	9.2	9.2	9.6	9.9	9.0	9.4	9.3	9.7	10.0
6H 6H	9.5	9.8	9.9	10.2	10.6	9.6	9.9	10.0	10.3	10.7
8H 8H	9.6	9.9	10.0	10.3	10.7	9.8	10.1	10.2	10.5	10.8
12H 12H	9.7	10.0	10.1	10.4	10.8	9.8	10.1	10.3	10.5	10.9
8H 4H	9.3	9.6	9.7	10.0	10.4	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5
6H 6H	10.0	10.3	10.5	10.7	11.1	10.1	10.3	10.6	10.8	11.2
8H 8H	10.2	10.4	10.7	10.8	11.3	10.3	10.5	10.8	11.0	11.4
12H 12H	10.3	10.5	10.8	10.9	11.4	10.4	10.6	10.9	11.1	11.5
12H 4H	9.3	9.6	9.8	10.0	10.4	9.4	9.7	9.9	10.1	10.5
6H 6H	10.1	10.3	10.5	10.7	11.2	10.1	10.3	10.6	10.8	11.2
8H 8H	10.3	10.4	10.8	10.9	11.4	10.4	10.6	10.9	11.0	11.5
Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H	+4.5 / -3.3					+4.7 / -3.4				
S = 1.5H	+7.2 / -4.1					+7.3 / -4.0				
S = 2.0H	+9.1 / -5.0					+9.2 / -4.8				
Standard table	BK01					BK01				
Correction										
Summand	-5.4					-5.4				
Corrected Glare Indices referring to 1090lm 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

