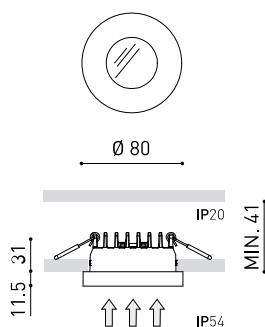




## DIMENSIONI



## PREMI



## PRODOTTO

Nome	PUCK RECESSED IP54 M 3000K NT
Articolo	A3141011NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	CEILING RECESSED

## SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	1160 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	9 W
Corrente	500 mA
Efficienza	129 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	80%
Angolo del fascio di luce	45°

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	10,11 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

## ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP54
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	Ø73 mm
Peso	326 g
Peso compresso l'imballaggio	380 g
Dimensioni dell'imballaggio	158 x 156 x 59 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Vetro Ottico



Puck Recessed è la versione semi incasso del Puck. Puck Recessed è stato progettato per assumere funzioni di illuminazione generale. La sua presenza minima è formalmente specificata in un pezzo circolare, interamente in alluminio, con una lieve inclinazione rotonda sul lato inferiore che reginge la sorgente luminosa di pochi centimetri.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
$\rho$ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
$\rho$ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
$\rho$ 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	5.7	6.3	5.9	6.5	6.7	5.3	6.0	5.5	6.2	6.4
	3H	6.5	7.1	6.8	7.4	7.6	6.6	7.2	6.8	7.4	7.6
	4H	8.1	8.7	8.4	9.0	9.2	8.3	8.8	8.6	9.1	9.4
	6H	8.7	9.3	9.0	9.5	9.8	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9
	8H	8.8	9.3	9.2	9.6	9.9	9.0	9.5	9.3	9.8	10.0
	12H	8.9	9.4	9.2	9.7	10.0	9.0	9.5	9.3	9.8	10.1
4H	2H	5.8	6.4	6.1	6.6	6.9	5.5	6.1	5.8	6.3	6.6
	3H	7.3	7.8	7.7	8.1	8.4	7.4	7.9	7.8	8.2	8.5
	4H	9.2	9.6	9.5	9.9	10.3	9.3	9.7	9.7	10.0	10.4
	6H	9.8	10.2	10.2	10.5	10.9	9.9	10.3	10.3	10.6	11.0
	8H	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1	10.1	10.4	10.5	10.8	11.2
	12H	10.1	10.3	10.5	10.7	11.1	10.2	10.4	10.6	10.8	11.3
8H	4H	9.7	10.0	10.1	10.3	10.7	9.8	10.1	10.2	10.4	10.8
	6H	10.4	10.6	10.8	11.0	11.5	10.5	10.7	10.9	11.1	11.6
	8H	10.6	10.7	11.0	11.2	11.7	10.7	10.9	11.2	11.3	11.8
	12H	10.7	10.8	11.2	11.3	11.8	10.8	10.9	11.3	11.4	11.9
12H	4H	9.7	9.9	10.1	10.3	10.8	9.8	10.0	10.2	10.4	10.9
	6H	10.4	10.6	10.9	11.1	11.5	10.5	10.7	11.0	11.1	11.6
	8H	10.6	10.8	11.1	11.2	11.7	10.7	10.9	11.2	11.4	11.9
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		-5.2					-5.1				
Corrected Glare Indices referring to 1160lm 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

