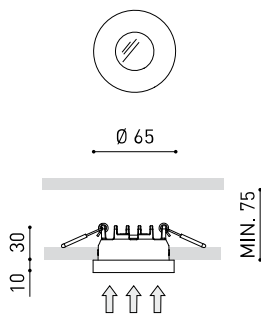




Dimensions



Prix



Nom	PUCK RECESSED S DIM DALI/PUSH 2700K WT
Référence	A3130020WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED
Type	LED
Flux lumineux brut	670 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	5 W
Courant	150 mA
Efficacité	134 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 55.000h
Classe d'efficacité énergétique	E
Efficacité lumineuse	80%
Angle du faisceau lumineux	42°
Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	6,76 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI / Push - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>
Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø59 mm
Poids	193 g
Poids avec emballage	235 g
Dimensions de l'emballage	139 x 133 x 59 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Verre Optic
Test de fil incandescent	850°C

PRODUIT

SOURCE DE LUMIÈRE

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

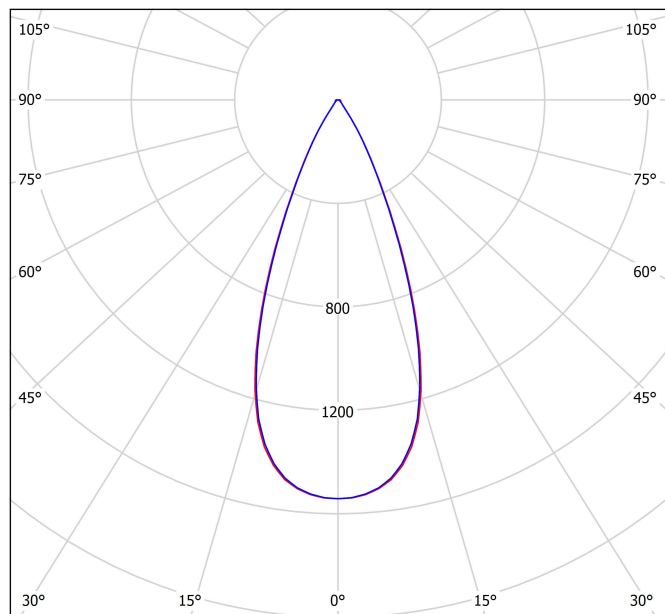
LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

D'AUTRES DONNÉES



Puck Recessed est la version de Puck pour des applications encastrées. Puck Recessed est pensé pour assumer des fonctions d'éclairage général. Sa présence discrète se concrète sous forme de pièce circulaire, entièrement fabriquée en aluminium, avec une légère inclinaison arrondie sur sa face inférieure, qui met en retrait la source de lumière quelques centimètres.

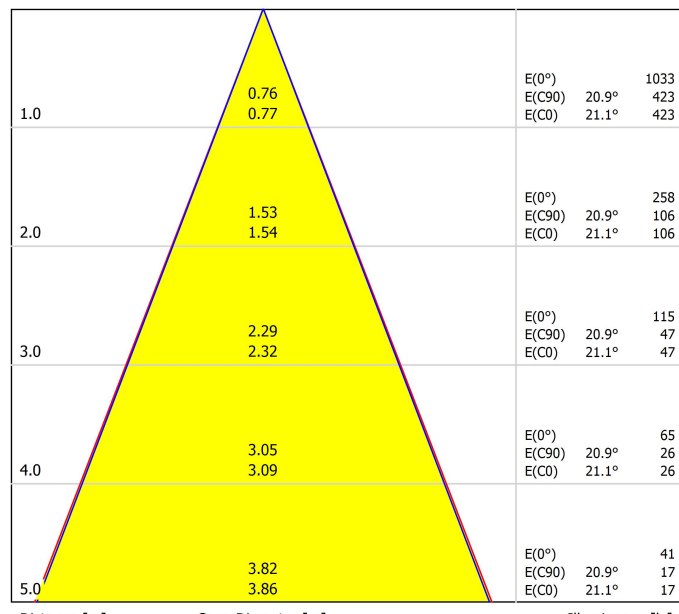
Diagramme polaire



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

η = 80%

Diagramme conique



Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half-value Angle: 42.2°)
 — C90 - C270 (Half-value Angle: 41.8°)

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	7.7	8.4	7.9	8.6	8.8	8.1	8.8	8.3	9.0	9.2
	3H	10.9	11.6	11.2	11.8	12.0	11.4	12.1	11.7	12.3	12.5
	4H	12.2	12.8	12.5	13.1	13.3	12.7	13.3	13.0	13.5	13.8
	6H	13.4	14.0	13.7	14.2	14.5	13.7	14.3	14.0	14.5	14.8
	8H	14.2	14.7	14.5	15.0	15.3	14.4	15.0	14.8	15.3	15.6
4H	12H	14.9	15.4	15.2	15.7	16.0	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2
	2H	8.6	9.2	8.9	9.4	9.7	8.8	9.4	9.1	9.7	10.0
	3H	12.2	12.7	12.6	13.0	13.3	12.6	13.1	12.9	13.4	13.7
	4H	13.6	14.1	14.0	14.4	14.7	13.9	14.4	14.3	14.7	15.1
	6H	14.9	15.3	15.3	15.6	16.0	15.1	15.5	15.5	15.9	16.2
8H	12H	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1
	4H	14.2	14.5	14.6	14.9	15.3	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6
	6H	15.8	16.0	16.2	16.4	16.9	15.9	16.2	16.4	16.6	17.0
	8H	16.8	17.0	17.3	17.5	17.9	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1
	12H	17.8	17.9	18.2	18.4	18.9	17.9	18.1	18.4	18.5	19.0
12H	4H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7
	6H	16.0	16.2	16.5	16.7	17.1	16.1	16.4	16.6	16.8	17.3
	8H	17.2	17.3	17.6	17.8	18.3	17.3	17.4	17.7	17.9	18.4
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+1.3 / -0.4					+1.2 / -0.4					
S = 1.5H	+2.7 / -0.7					+2.5 / -0.7					
S = 2.0H	+4.1 / -0.9					+4.0 / -0.9					
Standard table	BK07					BK07					
Correction Summand	0.5					0.6					
Corrected Glare Indices referring to 670lm 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

