



## DIMENSIONS



Nom	QUAD 2 DIM PUSH 3000K W
Référence	A1890221W
Couleur	Blanc Mat
RAL	9010
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	2275 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	15,5 W
Courant	500 mA
Efficacité	147 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	76%
Angle du faisceau lumineux	102°

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	18,41 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Push
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP43
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK07
Dimensions d'encastrement	Ø205 mm
Poids	1250 g
Poids avec emballage	1480,7 g
Dimensions de l'emballage	332 x 245 x 84 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

## PRODUIT

QUAD 2 DIM PUSH 3000K W

A1890221W

Blanc Mat

9010

CEILING RECESSED

## SOURCE DE LUMIÈRE

LED

2275 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI &gt; 90

15,5 W

500 mA

147 lm/W

L80B10 &gt; 60.000h

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

76%

102°

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Inclus - Connecté

18,41 W

220V/240V

50/60 Hz

Push

## D'AUTRES DONNÉES

IP43

Veuillez consulter

Veuillez consulter

IK07

Ø205 mm

1250 g

1480,7 g

332 x 245 x 84 mm

1

Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle



L'élégance d'un downlight de périmètre carré conjuguée à la facilité d'installation d'un encastrable rond.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE

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	23.6	24.9	23.9	25.1	25.3	23.6	24.9	23.9	25.1	25.3
	3H	25.3	26.4	25.6	26.7	27.0	25.3	26.4	25.6	26.7	27.0
	4H	25.9	27.0	26.2	27.2	27.5	25.9	27.0	26.2	27.2	27.5
	6H	26.3	27.3	26.6	27.6	27.9	26.3	27.3	26.6	27.6	27.9
	8H	26.4	27.4	26.8	27.7	28.0	26.4	27.4	26.8	27.7	28.0
	12H	26.5	27.4	26.9	27.8	28.1	26.5	27.4	26.9	27.8	28.1
4H	2H	24.1	25.2	24.4	25.5	25.8	24.1	25.2	24.4	25.5	25.8
	3H	26.0	27.0	26.4	27.3	27.6	26.0	27.0	26.4	27.3	27.6
	4H	26.8	27.6	27.2	28.0	28.3	26.8	27.6	27.2	28.0	28.3
	6H	27.3	28.0	27.7	28.4	28.8	27.3	28.0	27.7	28.4	28.8
	8H	27.5	28.2	27.9	28.6	29.0	27.5	28.2	27.9	28.6	29.0
	12H	27.6	28.2	28.1	28.6	29.1	27.6	28.2	28.1	28.6	29.1
8H	4H	27.0	27.7	27.5	28.1	28.5	27.0	27.7	27.5	28.1	28.5
	6H	27.7	28.3	28.2	28.7	29.2	27.7	28.3	28.2	28.7	29.2
	8H	28.0	28.5	28.5	28.9	29.4	28.0	28.5	28.5	28.9	29.4
	12H	28.2	28.6	28.6	29.0	29.5	28.2	28.6	28.6	29.0	29.5
12H	4H	27.1	27.7	27.5	28.1	28.5	27.1	27.7	27.5	28.1	28.5
	6H	27.8	28.3	28.3	28.7	29.2	27.8	28.3	28.3	28.7	29.2
	8H	28.1	28.5	28.6	28.9	29.5	28.1	28.5	28.6	28.9	29.5
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H	+0.2 / -0.4					+0.2 / -0.4					
S = 2.0H	+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.7					
Standard table	BK05					BK05					
Correction Summand	6.7					6.7					
Corrected Glare Indices referring to 2275lm 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

