



DIMENSIONI



Nome	DOT ROUND FIX 7.5W DIM DALI/PUSH 4000K W
Articolo	A0610232W
Colore	Bianco Opaco
RAL	9016
Categoria	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	1030 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 80
Potenza	7,5 W
Corrente	200 mA
Efficienza	137 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	92%
Angolo del fascio di luce	38°

Driver	Incluso - Collegamento rapido
Valori di potenza del sistema	8,52 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI / Push - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP43
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	Ø62 mm
Peso	220 g
Peso compresso l'imballaggio	365 g
Dimensioni dell'imballaggio	147 x 104 x 72 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio

PRODOTTO

DOT ROUND FIX 7.5W DIM DALI/PUSH 4000K W

A0610232W

Bianco Opaco

9016

CEILING RECESSED

SORGENTE DI LUCE

LED

1030 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI > 80

7,5 W

200 mA

137 lm/W

L80B10 > 60.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

92%

38°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegamento rapido

8,52 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI / Push - Altri DIM, consultare

☐

ALTRI DATI

IP43

Consultare

Consultare

Ø62 mm

220 g

365 g

147 x 104 x 72 mm

1

Alluminio



Scopri come una lampada essenziale può convertirsi in un prodotto sorprendente. Per la sua resa, design e dettagli, Dot è la lampada LED più simile a un'illuminazione dicroica tradizionale.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



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	13.3	14.1	13.5	14.3	14.5	13.3	14.1	13.5	14.3	14.5
	3H	14.4	15.1	14.7	15.3	15.6	14.4	15.1	14.7	15.3	15.6
	4H	15.1	15.7	15.4	16.0	16.3	15.1	15.7	15.4	16.0	16.3
	6H	16.1	16.7	16.4	17.0	17.2	16.1	16.7	16.4	17.0	17.2
	8H	16.7	17.3	17.0	17.6	17.9	16.7	17.3	17.0	17.6	17.9
	12H	17.5	18.1	17.9	18.4	18.7	17.5	18.1	17.9	18.4	18.7
4H	2H	13.6	14.2	13.9	14.5	14.8	13.6	14.2	13.9	14.5	14.8
	3H	15.0	15.5	15.3	15.8	16.1	15.0	15.5	15.3	15.8	16.1
	4H	15.9	16.4	16.3	16.7	17.1	15.9	16.4	16.3	16.7	17.1
	6H	17.2	17.6	17.6	17.9	18.3	17.2	17.6	17.6	17.9	18.3
	8H	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1
	12H	19.0	19.3	19.4	19.7	20.1	19.0	19.3	19.4	19.7	20.1
8H	4H	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5
	6H	17.9	18.2	18.4	18.6	19.1	17.9	18.2	18.4	18.6	19.1
	8H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1
	12H	20.2	20.4	20.7	20.8	21.3	20.2	20.4	20.7	20.8	21.3
12H	4H	16.4	16.8	16.9	17.2	17.6	16.4	16.8	16.9	17.2	17.6
	6H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3
	8H	19.3	19.5	19.8	19.9	20.4	19.3	19.5	19.8	19.9	20.4
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+2.2 / -3.6					+2.2 / -3.6				
S = 1.5H		+3.9 / -4.2					+3.9 / -4.2				
S = 2.0H		+5.8 / -4.7					+5.8 / -4.7				
Standard table		BK01					BK01				
Correction Summand		5.2					5.2				
Corrected Glare Indices referring to 1030lm 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

