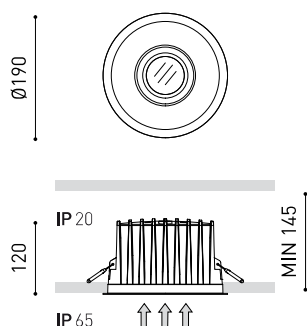




## DIMENSIONES



## ACCESORIOS



HIGH CHROMATIC LED

## PRODUCTO

Nombre	DUOMO IP65 2 DIM DALI 3000K W
Referencia	A2850241W
Color	Blanco
RAL	Color en masa similar a RAL 9016
Categoría	CEILING RECESSED

## FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo Luminoso	5100 lm
Temperatura de color	3000 K - Otros K, consultar
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	41 W
Corriente	1200 mA
Eficacia	124 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 55.000h

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica	80%
Ángulo del haz de luz	42°

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	45,05 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI
Clase de seguridad eléctrica	□

## OTROS DATOS

Estanqueidad	IP65/20
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Medidas de empotramiento	Ø177 mm
Peso	1720 g
Peso con embalaje	1966 g
Dimensiones embalaje	244 x 227 x 161 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Policarbonato / Cristal Óptico

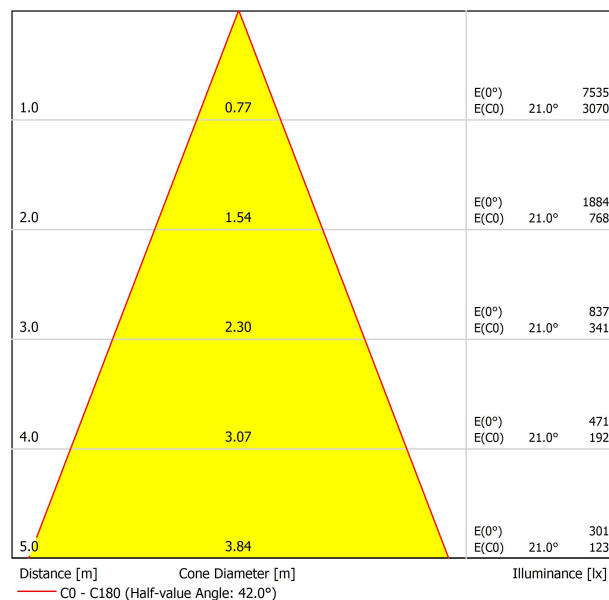


Combinar un elevado flujo lumínico, con un excelente confort visual: ésta es la gran virtud de Duomo. Su LED retranqueado y su lente de vidrio óptico reducen el índice UGR y su pantalla antideslumbrante disminuye los reflejos. Duomo es indicado para aplicaciones en techos de gran altura o proyectos con altas necesidades de luz. Concebido para cubrir funciones de iluminación general, su distribución lumínica cónica ofrece una luz muy uniforme.

DIAGRAMA POLAR



DIAGRAMA CÓNICO



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	8.0	8.7	8.2	8.9	9.0	8.0	8.7	8.2	8.9	9.0
	3H	10.4	11.0	10.7	11.2	11.5	10.4	11.0	10.7	11.2	11.5
	4H	11.6	12.2	11.9	12.5	12.7	11.6	12.2	11.9	12.5	12.7
	6H	12.9	13.5	13.3	13.8	14.0	12.9	13.5	13.3	13.8	14.0
	8H	13.6	14.1	14.0	14.4	14.7	13.6	14.1	14.0	14.4	14.7
4H	12H	14.4	14.9	14.7	15.2	15.5	14.4	14.9	14.7	15.2	15.5
	2H	8.7	9.3	9.0	9.6	9.8	8.7	9.3	9.0	9.6	9.8
	3H	11.4	11.9	11.7	12.2	12.5	11.4	11.9	11.7	12.2	12.5
	4H	12.8	13.3	13.2	13.6	13.9	12.8	13.3	13.2	13.6	13.9
	6H	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5
8H	8H	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3
	12H	16.0	16.3	16.5	16.7	17.1	16.0	16.3	16.5	16.7	17.1
	4H	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5
	6H	15.2	15.4	15.6	15.9	16.3	15.2	15.4	15.6	15.9	16.3
	8H	16.2	16.4	16.6	16.8	17.3	16.2	16.4	16.6	16.8	17.3
12H	12H	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4
	4H	13.6	13.8	14.0	14.2	14.7	13.6	13.8	14.0	14.2	14.7
	6H	15.4	15.6	15.9	16.1	16.5	15.4	15.6	15.9	16.1	16.5
	8H	16.5	16.7	17.0	17.1	17.6	16.5	16.7	17.0	17.1	17.6
	Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H		+2.5 / -1.0					+2.5 / -1.0				
S = 1.5H		+4.6 / -1.2					+4.6 / -1.2				
S = 2.0H		+6.5 / -1.5					+6.5 / -1.5				
Standard table		---					---				
Correction		---					---				
Summand		---					---				
Corrected Glare Indices referring to 5100lm Total Luminous Flux											

# LED DE ALTA CROMATICIDAD

ARKOSLIGHT®

PARA PRESENTACIÓN COMERCIAL DE PRODUCTO

Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
 Reading			•	•	
 Fruits & Vegetables		•	•		
 Bakery	•				
 Retail		•	•		
 Cosmetics			•	•	
 Meat					•
 Fish				•	
 Seafood				•	•



Arkoslight ofrece en algunos de sus productos la posibilidad de dotarlos de un LED especial para iluminación orientada a la promoción visual de bienes y productos con finalidad comercial.

Se trata de un LED de alta cromaticidad que persigue destacar los tonos que favorecen la percepción psicológica positiva del objeto iluminado.

Esta fuente de luz LED especial ofrece una paleta de colores más atractiva e intensa, por encima de lo que lo hace un LED convencional. Esto se consigue gracias a la configuración del LED bajo un "parámetro especial de saturación" que consigue que los colores y la textura de los objetos se muestren más atractivos dentro del espectro de luz visible. Para ello se selecciona, en cada caso, el diodo pertinente y su fósforo de recubrimiento específico.



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

