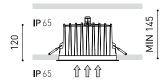




#### DIMENSIONS





#### ACCESSOIRES



HIGH CHROMATIC LED

	PRODUIT
Nom	
Référence	A2851211W
Coleur	Blanc
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9016
Catégorie	CEILING RECESSED
	SOURCE DE LUMIÈRE
Туре	LED
Flux lumineux brut	5100 lm
Température de couleur	3000 K - Autres K, veuillez consulter
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	41 W
Courant	1200 mA
Efficacité	124 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 >55.000h
	LUMINAIRE   DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES
Efficacité lumineuse	80%
Angle du faisceau lumineux	42°
	LUMINAIRE   DONNÉS ÉLECTRIQUES
Driver	IP65 Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	46,07 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	

Étanchéité	IP65/65				
Contrôle sans fil	Veuillez consulter				
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter				
Dimensions d'encastrement	Ø177 mm				
Poids	2020 g				
Poids avec emballage	2266 g				
Dimensions de l'emballage	244 x 227 x 161 mm				
Unités par emballage	1				
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate / Verre Optique				





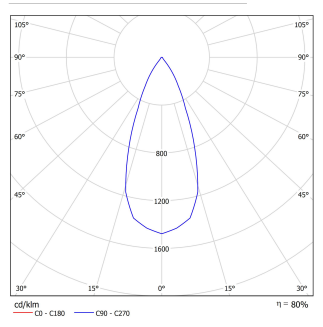


Combiner un élevé flux lumineux avec un excellent confort visuel: cela est la grande vertu de DUOMO. Sa LED en retrait et sa lentille en verre optique réduisent l'index UGR tandis que son diffuseur anti-éblouissement diminue les reflets. Duomo est indiqué pour des applications aux plafonds de grand hauteur ou projet avec hautes intensité de lumière. Conçu pour couvrir les fonctions d'éclairage général, sa distribution lumineuse offre un éclairage très uniforme.

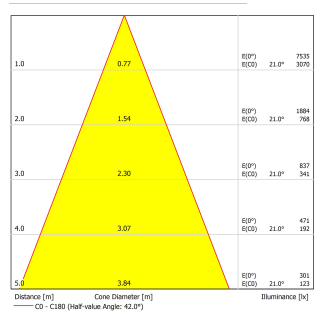




## DIAGRAMME POLAIRE



## DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Walls		50	30	50	30	30	50	30 50 30			30
Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room :	Size Y	Vie	Viewing direction at right angles to lamp axis				Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H 3H 4H 6H 8H	8.0 10.4 11.6 12.9 13.6	8.7 11.0 12.2 13.5 14.1	8.2 10.7 11.9 13.3 14.0	8.9 11.2 12.5 13.8 14.4	9.0 11.5 12.7 14.0 14.7	8.0 10.4 11.6 12.9 13.6	8.7 11.0 12.2 13.5 14.1	8.2 10.7 11.9 13.3 14.0	8.9 11.2 12.5 13.8 14.4	9.0 11.5 12.7 14.0 14.7
4H	12H 2H 3H 4H 6H 8H 12H	14.4 8.7 11.4 12.8 14.4 15.2 16.0	9.3 11.9 13.3 14.7 15.5 16.3	9.0 11.7 13.2 14.8 15.6 16.5	9.6 12.2 13.6 15.1 15.9 16.7	15.5 9.8 12.5 13.9 15.5 16.3 17.1	14.4 8.7 11.4 12.8 14.4 15.2 16.0	9.3 11.9 13.3 14.7 15.5 16.3	9.0 11.7 13.2 14.8 15.6 16.5	9.6 12.2 13.6 15.1 15.9 16.7	9.8 12.5 13.9 15.5 16.3
8H	4H 6H 8H 12H	13.4 15.2 16.2 17.2	13.7 15.4 16.4 17.4	13.8 15.6 16.6 17.7	14.1 15.9 16.8 17.9	14.5 16.3 17.3 18.4	13.4 15.2 16.2 17.2	13.7 15.4 16.4 17.4	13.8 15.6 16.6 17.7	14.1 15.9 16.8 17.9	14. 16. 17. 18.
12H	4H 6H 8H	13.6 15.4 16.5	13.8 15.6 16.7	14.0 15.9 17.0	14.2 16.1 17.1	14.7 16.5 17.6	13.6 15.4 16.5	13.8 15.6 16.7	14.0 15.9 17.0	14.2 16.1 17.1	14. 16. 17.
ariation of t	he observe	r position	for the lun	ninaire dist	ances S						
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H			+2.5 / -1.0 +4.6 / -1.2 +6.5 / -1.5				+2.5 / -1.0 +4.6 / -1.2 +6.5 / -1.5				
Standard table Correction Summand											





POUR PRÉSENTATION COMMERCIALE DU PRODUIT

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



Arkoslight vous offre sur certains de ses produits la possibilité de les équiper d'un LED spécial, qui a été conçu pour une illumination orientée à la promotion visuelle de biens ou produits à des fins commerciales.

Il s'agit d'un LED de haute chromaticité permettant de mettre en évidence les tons qui favorisent une perception psychologique positive de l'objet illuminé.

Cette source de lumière LED spéciale vous offre une palette de couleurs plus attractive et intense, et plus vaste que celle d'un LED conventionnel. Ceci est possible grâce à la configuration du LED qui inclue un "paramètre spécial de saturation", lequel réussit à ce que les couleurs et la texture des objets apparaissent de manière plus attractive dans le spectre de lumière visible. Pour ce faire, le diode correspondant est sélectionné en fonction de chaque cas, et il en est de même pour son revêtement spécifique en phosphore.



# ECODESIGN AND ENERGY LABELLING





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



