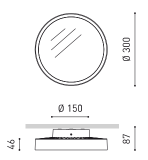




DIMENSIONS



Nom	SKY 4 DIM DALI 3000K WT
Référence	A1950441WT
Coleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	SURFACE
	SOURCE DE LUMIÈRE
Туре	LED
Flux lumineux brut	4700 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	31 W
Courant	700 mA
Efficacité	152 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 >60.000h
	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES
Efficacité lumineuse	81%
Angle du faisceau lumineux	105°
	LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES
Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	35,11 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI
	<u> </u>

PRODUIT

PRIX



D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité IP

Contrôle sans fil

Poids

Poids avec emballage

Dimensions de l'emballage

Classe d'isolation électrique

Unités par emballage

Matériaux

IP20

Veuillez consulter

2450 g

2895,6 g

330 x 330 x 115 mm

1____

Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

 ϵ

Installé en surface, son design donne à Sky une sensation de flottaison à 5 cm du plafond, avec un effet très attrayant et différent. Capable de fournir un haut flux lumineux pour l'installation dans les projets avec des hauts plafonds, il se distingue également dans les espaces réduits pour son esthétique élégante et pour ses finitions.





DIAGRAMME POLAIRE

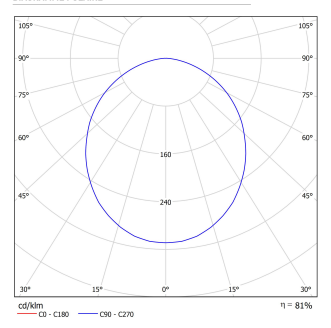
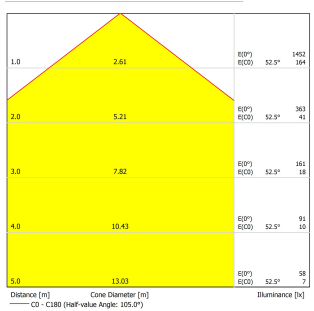


DIAGRAMME CONIQUE



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 X	Size Y	Viewing direction at right angles to lamp axis				Viewing direction parallel to lamp axis					
2Н	2H 3H 4H 6H	22.8 24.4 25.0 25.4	24.0 25.6 26.1 26.4	23.0 24.7 25.3 25.7	24.3 25.9 26.4 26.7	24.5 26.1 26.7 27.0	22.8 24.4 25.0 25.4	24.0 25.6 26.1 26.4	23.0 24.7 25.3 25.7	24.3 25.9 26.4 26.7	24.5 26.3 26.3 27.0
	8H 12H	25.5 25.5	26.5 26.5	25.8 25.9	26.8 26.8	27.1 27.1	25.5 25.5	26.5 26.5	25.8 25.9	26.8 26.8	27. 27.
4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	23.3 25.2 25.9 26.4 26.5 26.6	24.4 26.1 26.7 27.1 27.2 27.2	23.6 25.5 26.3 26.8 27.0 27.1	24.7 26.4 27.1 27.5 27.6 27.6	25.0 26.8 27.4 27.9 28.0 28.1	23.3 25.2 25.9 26.4 26.5 26.6	24.4 26.1 26.7 27.1 27.2 27.2	23.6 25.5 26.3 26.8 27.0 27.1	24.7 26.4 27.1 27.5 27.6 27.6	25. 26. 27. 27. 28. 28.
8H	4H 6H 8H 12H	26.1 26.8 27.0 27.1	26.8 27.3 27.5 27.5	26.6 27.2 27.5 27.6	27.2 27.7 27.9 28.0	27.6 28.2 28.4 28.5	26.1 26.8 27.0 27.1	26.8 27.3 27.5 27.5	26.6 27.2 27.5 27.6	27.2 27.7 27.9 28.0	27. 28. 28. 28.
12H	4H 6H 8H	26.2 26.8 27.0	26.8 27.3 27.5	26.6 27.3 27.5	27.2 27.7 27.9	27.6 28.2 28.4	26.2 26.8 27.0	26.8 27.3 27.5	26.6 27.3 27.5	27.2 27.7 27.9	27. 28. 28.
/ariation of	he observe	r position	for the lun		ances S						
S = 1 S = 1 S = 2	.5H	+0.1 / -0.1 +0.2 / -0.4 +0.4 / -0.7				+0.1 / -0.1 +0.2 / -0.4 +0.4 / -0.7					
Standard Correct Summ	tion	BK05 3.5 referring to 4700lm Total Luminous Flux				BK05 3.5					



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



