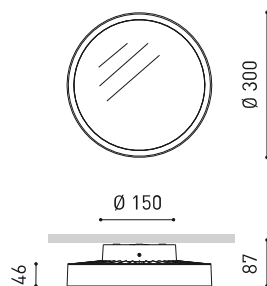




## DIMENSIONS



## PRIX



Nom	SKY 4 DIM PUSH 4000K WT
Référence	A1950422WT
Coleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	SURFACE

Type	LED
Flux lumineux brut	4775 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	31 W
Courant	700 mA
Efficacité	154 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	81%
Angle du faisceau lumineux	105°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	35,11 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Push
Classe d'isolation électrique	⊕

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Poids	2450 g
Poids avec emballage	2895,6 g
Dimensions de l'emballage	330 x 330 x 115 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

## PRODUIT

## SOURCE DE LUMIÈRE

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

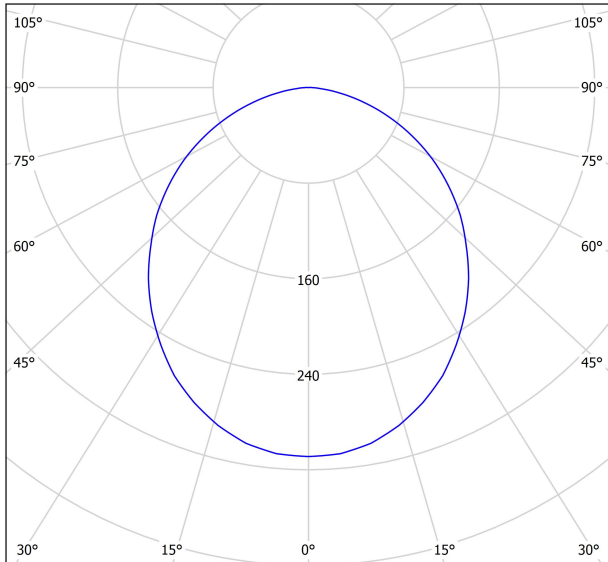
## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

## D'AUTRES DONNÉES



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



cd/klm  
 — C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 81\%$

DIAGRAMME CONIQUE

UGR

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	22.8	24.1	23.1	24.3	24.6	22.8	24.1	23.1	24.3	24.6
	3H	24.5	25.6	24.8	25.9	26.2	24.5	25.6	24.8	25.9	26.2
	4H	25.0	26.2	25.4	26.4	26.7	25.0	26.2	25.4	26.4	26.7
	6H	25.4	26.5	25.8	26.8	27.1	25.4	26.5	25.8	26.8	27.1
	8H	25.5	26.5	25.9	26.8	27.2	25.5	26.5	25.9	26.8	27.2
	12H	25.6	26.5	26.0	26.8	27.2	25.6	26.5	26.0	26.8	27.2
4H	2H	23.4	24.5	23.7	24.7	25.0	23.4	24.5	23.7	24.7	25.0
	3H	25.2	26.2	25.6	26.5	26.8	25.2	26.2	25.6	26.5	26.8
	4H	25.9	26.8	26.3	27.1	27.5	25.9	26.8	26.3	27.1	27.5
	6H	26.4	27.2	26.9	27.5	27.9	26.4	27.2	26.9	27.5	27.9
	8H	26.6	27.3	27.0	27.6	28.1	26.6	27.3	27.0	27.6	28.1
	12H	26.7	27.3	27.1	27.7	28.1	26.7	27.3	27.1	27.7	28.1
8H	4H	26.2	26.9	26.6	27.3	27.7	26.2	26.9	26.6	27.3	27.7
	6H	26.8	27.4	27.3	27.8	28.2	26.8	27.4	27.3	27.8	28.2
	8H	27.0	27.5	27.5	28.0	28.4	27.0	27.5	27.5	28.0	28.4
	12H	27.2	27.6	27.7	28.0	28.5	27.2	27.6	27.7	28.0	28.5
12H	4H	26.2	26.8	26.7	27.2	27.7	26.2	26.8	26.7	27.2	27.7
	6H	26.9	27.3	27.3	27.8	28.3	26.9	27.3	27.3	27.8	28.3
	8H	27.1	27.5	27.6	28.0	28.5	27.1	27.5	27.6	28.0	28.5
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		3.5					3.5				
Corrected Glare Indices referring to 4775lm 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

