

RONDA

RONDA_ verre opale



Photo by Touan Gatouillet-Vergos on Unsplash

RONDA

**verre blanc acidifié _
DEL ou E27/inc. version_**

DEL : Plafonnier avec source lumineuse à DEL, verre blanc opale dépoli avec culot à baïonnette pour montage mural et au plafond. Le cadre est en métal peint en blanc. La source d'alimentation est in-

cluse dans les versions à DEL. Degré de protection IP44.

E27/inc. : Plafonnier compatible avec lampes culot E27 (non incluses). Le support au plafond obtenu à travers de l'alu-

minium étiré faradisé par un diffuseur en verre opale blanc dépoli. L'alimentation est fait à la tension du secteur. La peinture est fait à l'aide d'une peinture liquide. Degré de protection IP44.

INFO

Puissance

9/13/18W

Source

DEL COB - A60/TC-HSE E27 - A60/TC-TSE E27

Construit pour durer

La durée de vie est garantie pour 100.000 heures selon la courbe L80B10 (DEL version).

Couleur et Température de couleurCRI 85 - 3000K / CRI 95 - 2700K
CRI 95 - 3000K / CRI 95 - 4000K**Contrôle**

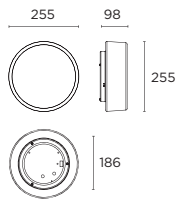
ON-OFF / DALI / PUSH / 1-10V

Couleur de l'anneau

RONDA



RONDA_ verre opale



Configurateur de produit

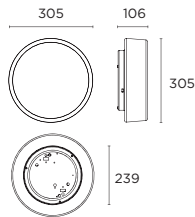
315			01	
Réf.	Taille	Contrôle	Couleur	CRI - CCT*

* Pour la version CRI 85 - 3000K, il n'est pas nécessaire de renseigner l'espace.

RONDA DEL

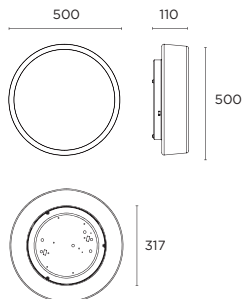


Réf.	Taille	Kg	Contrôle	Couleur	CRI - CCT
315	40	∅ 255 - 9W	1,50	50 ON-OFF	01 ○ verre opale - 85 - 3000K
	41	∅ 305 - 13W	1,65	61 1-10V	/9527 95 - 2700K
	44	∅ 500 - 18W	4,50	65 DALI	/9530 95 - 3000K
				68 PUSH	/9540 95 - 4000K



Configurateur de produit

315		40	01
Réf.	Taille	Source	Couleur



RONDA E27/INC.



Réf.	Taille	Kg	Source	Couleur
315	40	1,65	E27/inc.	∅ 255 - A60 E27 max 60W TC-HSE E27 max 23W
				∅ 305 - A60 E27 max 2x60W TC-HSE E27 max 2x23W
				∅ 500 - A60 E27 max 2x100W TC-TSE E27 max 2x27W

580 exenia

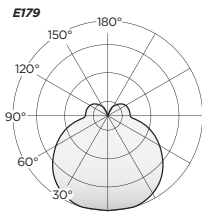
Études approfondies et fiches techniques
exenia.eu/fr/produits




Anneau décoratif

Anneau

Réf.	Version		Couleur de l'anneau	
315	90 00	Ø 255	10	● laqué rouge
	91 00	Ø 305	17	● orange mat
	92 00	Ø 500	20	● vert printemps
			33	● jaune paille
			42	○ blanc mat
			52	● matt blak
			64	● bleu pastel
			70	● chrome
			92	● gris béton



RONDA

Puissance	Consom. d'énergie	CRI - CCT	Nominal		Flux réel	Efficacité lum.
9W	8,7W	85 - 3000K	1300 lm	E179	949 lm	109 lm/W
		95 - 2700K	1050 lm	E179	767 lm	88 lm/W
		95 - 3000K	1100 lm	E179	803 lm	92 lm/W
		95 - 4000K	1120 lm	E179	818 lm	94 lm/W
13W	11,6W	85 - 3000K	1773 lm	E179	1294 lm	112 lm/W
		95 - 2700K	1460 lm	E179	1066 lm	92 lm/W
		95 - 3000K	1518 lm	E179	1108 lm	96 lm/W
		95 - 4000K	1542 lm	E179	1126 lm	97 lm/W
18W	18W	85 - 3000K	2535 lm	E179	1851 lm	103 lm/W
		95 - 2700K	2088 lm	E179	1524 lm	85 lm/W
		95 - 3000K	2172 lm	E179	1586 lm	88 lm/W
		95 - 4000K	2205 lm	E179	1610 lm	89 lm/W