

DOWNLIGHT ROND ORIENTABLE DE 18W ET 35W

18W LED

35W LED

REF : DL1831#622

REF : DL3531#622



Plafonniers ronds orientables 18 Watts et 35 Watts :

- Orientation d'éclairage sur 360° et une inclinaison de 45°
- Trois finitions possibles : chrome, noire ou blanc
- Diffusion semi-large 60°
- Option variation 1-10V ou DALI
- Groupe de risque photobiologique : groupe 0

Dimensions	L.180 mm / l.180 mm / H. 100 mm
Poids	1,53 kg
Tension	AC 100-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	>0.90
Puissances	18 Watts et 35 Watts
Angle de diffusion	60°
Température de fonctionnement	-25°C~+60°C
Température de couleur	18W : 4000K / 5000K 35W : 3000K / 4000K / 5000K
Flux lumineux	18W : 1475 lm / 1520 lm 35W : 2750 lm / 5355 lm / 2960 lm
Efficacité lumineuse	18W : 85 lm/W / 35W : 77 lm/W
Indice de rendu des couleurs	>85
Taux d'éblouissement d'inconfort	UGR ≤19
IP & IK	IP20 & IK06
Durée de vie	50 000 heures L80 B20 à 45°C

	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
18W	DL1831NW622	Downlight rond orientable 60° 4000K 1450 lm blanc neutre
	DL1831W622	Downlight rond orientable 60° 5000K 1500 lm blanc froid
	DL1831W622D	Downlight rond orientable variable 60° 5000K 1500 lm blanc froid
35W	DL3531NW622	Downlight rond orientable 60° 4000K 2595 lm blanc neutre
	DL3531W622	Downlight rond orientable 60° 5000K 2715 lm blanc froid
	DL3531W622D	Downlight rond orientable variable 60° 5000K 2715 lm blanc froid

18W 4000K / 60°

Distance (m)	Ø (mm)	Area (m²)
1.0	180	0.0254
2.0	360	0.1016
3.0	540	0.2544
4.0	720	0.4416
5.0	900	0.6750
6.0	1080	0.9504
7.0	1260	1.2678
8.0	1440	1.6272
9.0	1620	2.0286
10.0	1800	2.4704

35W 4000K / 60°

Distance (m)	Ø (mm)	Area (m²)
1.0	180	0.0254
2.0	360	0.1016
3.0	540	0.2544
4.0	720	0.4416
5.0	900	0.6750
6.0	1080	0.9504
7.0	1260	1.2678
8.0	1440	1.6272
9.0	1620	2.0286
10.0	1800	2.4704

12pcs par carton
Poids total 19kg

DOWNLIGHT ROND DIMMABLE DE 10W À 20W

10W

REF : DL103N542

16W

REF : DL166N542

20W

REF : DL208N542

Plafonniers encastrables :

- Faible hauteur moins de 84 mm
- Diffusion large 100° et homogène
- Variation triac
- Groupe de risque photobiologique : groupe 0



Dimensions	10W : D.115 / H.61mm 16W : D.190 / H.74mm 20W : D.225 / H.84mm
Poids	10W : 0,3 kg / 16W : 0,5 kg / 20W : 0,65 kg
Tension	AC200-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	> 0.90
Puissances	10 Watts / 16 Watts / 20 Watts
Angle de diffusion	100°
Température de fonctionnement	-25°C~+45°C
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Flux lumineux	10W : 840 lm / 910 lm / 920 lm 16W : 1400 lm / 1520 lm / 1550 lm 20W : 1700 lm / 1830 lm / 1840 lm
Efficacité lumineuse	± 91 lm/W
Indice de rendu des couleurs	>80
Taux d'éblouissement d'inconfort	UGR ≤19
IP & IK	IP20 & IK06
Durée de vie	50 000 heures L70 B30 à 45°C

Dimmable