



+ PRODUIT

- Basse luminance
- Driver pré-câblé avec connectique personnalisable
- Vitre claire pour les bureaux et



GAMME LUCICUP II

UN MONTAGE SIMPLIFIÉ

Système AmortiBump® d'amortissement des ressorts de montage (breveté).

Driver pré-câblé, seul le primaire est à raccorder par connecteurs poussoirs faible épaisseur, hauteur de 9,5cm à 12cm.

UN CONFORT LUMINEUX

Produit avec optique Basse Luminance, UGR19 selon EN12464.

Homogénéité d'éclairage de la surface utile.

Existe en opale ou clair suivant le rendu souhaité.

UN LUMINAIRE DURABLE

Design LED pour 50 000 h sans maintenance.

Utilisation de matériaux nobles (acier et aluminium pur (99,5%)).

Garantie commerciale de 5 ans sur le luminaire et le driver.

APPLICATIONS

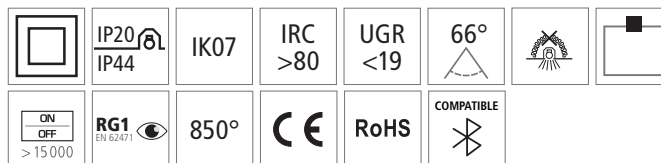
Bureaux, commerces, locaux scolaires, ...



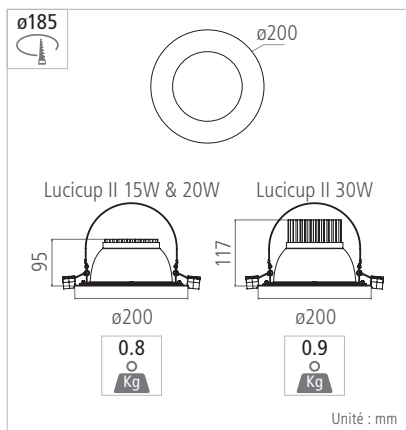
Angara, Casablanca (Maroc)



LUCICUP II VITRE CLAIRE - 66°



Downlight basse luminance avec dissipateur thermique en aluminium pur (99,5%), incluant un système d'amortissement des ressorts de montage et un driver précablé. Réflecteur à facette basse luminance et vitre en verre clair pour un confort optimal.



Matériaux / composants	Collerette en tôle d'acier avec peinture fine texture blanc RAL9016 - Dissipateur thermique en aluminium pur (99,5%) moulé et anodisé noir - Corps en polycarbonate blanc opalescent - Réflecteur à facettes en aluminium satiné - Vitre en verre trempé clair
Driver	INCLUS : Standard, Dimmable 1-10V ou DALI (alimentation déportée)
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 50-60 Hz
Facteur de puissance	> 0,9 (0,86 pour le 15 W)
Type de LED	LED COB Citizen
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	L80B10 = 50 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C



Raccordement du primaire sur le driver Tridonic par connecteur à poussoir sans outil (15W & 20W)



Lucicup II
15W & 20W



Lucicup II
30W

VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	COULEUR	DRIVER	CODE	TARIF HT
15 W Claire	1400 lm	14,4 W	97 lm/W	3000 K	Blanc	Standard	DLW15CST2	125€
						Dimmable 1-10V	DLW15CDM2	170€
						DALI	DLW15CDA2	170€
	1500 lm		104 lm/W	4000 K		Standard	DLN15CST2	125€
						Dimmable 1-10V	DLN15CDM2	170€
						DALI	DLN15CDA2	170€
20 W Claire	1930 lm	19,6 W	98 lm/W	3000 K		Standard	DLW20CST2	129€
						Dimmable 1-10V	DLW20CDM2	175€
						DALI	DLW20CDA2	175€
	1980 lm		101 lm/W	4000 K		Standard	DLN20CST2	129€
						Dimmable 1-10V	DLN20CDM2	175€
						DALI	DLN20CDA2	175€
30 W Claire	2470 lm	28,5 W	87 lm/W	3000 K		Standard	DLW30CST2	152€
						Dimmable 1-10V	DLW30CDM2	197€
						DALI	DLW30CDA2	197€
	2540 lm		89 lm/W	4000 K		Standard	DLN30CST2	152€
						Dimmable 1-10V	DLN30CDM2	197€
						DALI	DLN30CDA2	197€
<ul style="list-style-type: none">• Possibilité de personnaliser les connectiques du primaire dans notre usine de Barentin, contactez votre commercial.• Option LuciCup II avec collerette ø250mm : suffixe 250 à la référence ci-dessus (exemple DLW15CST2250)								

- Possibilité de personnaliser les connectiques du primaire dans notre usine de Barentin, contactez votre commercial.
- Option LuciCup II avec collerette ø250mm : suffixe 250 à la référence ci-dessus (exemple DLW15CST2250)

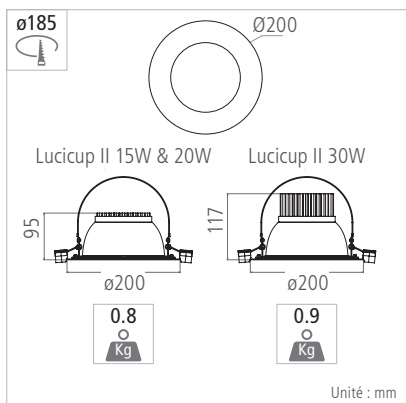


Également disponible : LuciCup II Opale P.72 /
LuciCup II IP65 P.233

LUCICUP II VITRE OPALE - 70°



Downlight basse luminance avec dissipateur thermique en aluminium pur (99,5%), incluant un système d'amortissement des ressorts de montage et un driver précablé. Diffuseur opalin idéal pour l'éclairage des circulations.



Matériaux / composants	Collerette en tôle d'acier avec peinture fine texture blanc RAL9016 - Dissipateur thermique en aluminium pur (99,5%) moulé et anodisé noir - Corps en polycarbonate blanc opalescent - Vitre en verre trempé opale
Driver	INCLUS : Standard, Dimmable 1-10V ou DALI (alimentation déportée)
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 50-60 Hz
Facteur de puissance	> 0,9 (0,86 pour le 15 W)
Type de LED	LED COB Citizen
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	L80B10 = 50 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C

Raccordement du primaire sur le driver Tridonic par connecteur à poussoir sans outil (15W & 20W)

Lucicup II 15W & 20W

Lucicup II 30W

VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	COULEUR	DRIVER	CODE	TARIF HT
15 W Opale	1230 lm	14,4 W	85 lm/W	3000 K	Blanc	Standard	DLW15FST2	107€
						Dimmable 1-10V	DLW15FDM2	152€
						DALI	DLW15FDA2	152€
	1280 lm	89 lm/W	4000 K	Standard		DLN15FST2	107€	
				Dimmable 1-10V		DLN15FDM2	152€	
				DALI		DLN15FDA2	152€	
20 W Opale	1590 lm	19,6 W	81 lm/W	3000 K		Standard	DLW20FST2	118€
						Dimmable 1-10V	DLW20FDM2	163€
						DALI	DLW20FDA2	163€
	1700 lm	87 lm/W	4000 K	Standard		DLN20FST2	118€	
				Dimmable 1-10V		DLN20FDM2	163€	
				DALI		DLN20FDA2	163€	
30 W Opale	2340 lm	28 W	84 lm/W	3000 K		Standard	DLW30FST2	147€
						Dimmable 1-10V	DLW30FDM2	193€
						DALI	DLW30FDA2	193€
	2410 lm	86 lm/W	4000 K	Standard		DLN30FST2	147€	
				Dimmable 1-10V		DLN30FDM2	193€	
				DALI		DLN30FDA2	193€	
<ul style="list-style-type: none">• Possibilité de personnaliser les connectiques du primaire dans notre usine de Barentin, contactez votre commercial.• Option LuciCup II avec collerette ø250mm : suffixe 250 à la référence ci-dessus (exemple DLW15FST250)								



Également disponible : LuciCup II Clair P.71/
LuciCup II IP65 P.233

