

# DOWNLIGHT

## EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Hall
- Bureau
- Vitrine
- Salle de réunion ...



## AVANTAGES

Le flux lumineux étant émis instantanément à l'allumage et restant constant pendant l'usage, le downlight offre un confort visuel pour vos bâtiments tertiaires.

La durée de vie de 50 000 H réduit significativement le temps et le coût de maintenance.

Les downlight LED s'encastrent dans les faux plafonds.

Le diffuseur opaque augmente la propagation de la lumière tout en protégeant de l'éblouissement.

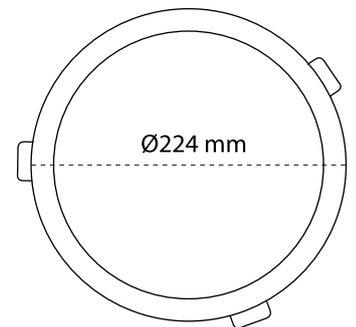
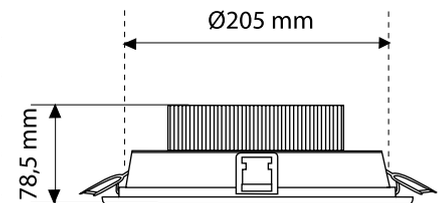
Le corps du luminaire est en aluminium avec une finition blanc mat.





## DOWNLIGHT 30W

RÉFÉRENCES	LEDD30CWBLJ
PUISSANCE	30W
ALIMENTATION	85-265 V - AC (avec driver fourni)
FLUX LUMINEUX	2786 lm
NOMBRE DE LED	288
T° DE COULEUR	6000-6500 K
LED	SMD 3014
ANg LE	120°
IRC	>85
DURÉE DE VIE	50 000 H
DIMENSIONS / POIDS	205mm x 78,5mm / 1,175 kg
ENCASTREMENTS	(Ø) 205 mm, (+/-) 1mm
MATÉRIAUX	Luminaire en aluminium, et polycarbonate, finition blanc mat.
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-20°C à +50°C
g ARANTIE	1 an
PROTECTION	IP43
FILS INCANDESCENTS	850°
Ug R	≤ 22
SDCM	< 6



### CARACTÉRISTIQUES DU FLUX LUMINEUX

Hauteur	E. max	Angle : 105°
1 m	1504 lux	
2 m	376 lux	
3 m	167 lux	

Hauteur	E. moy.	Angle : 105°	Diamètre
1 m	513 lux		2,6 mètres
2 m	128 lux		5,3 mètres
3 m	57 lux		7,9 mètres