

Description

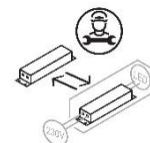
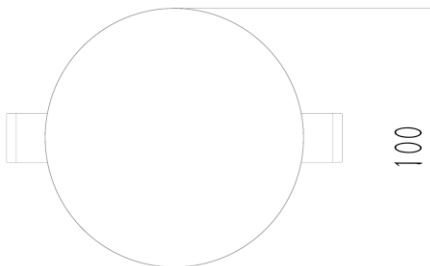
Le LED CLOUD est une série de downlight frameless encastrables avec une finition en PMMA opal. L'appareil est livré avec une alimentation externe compacte non-dimmable. Le LED CLOUD offre un design épuré dans une appareil très compact.



Le boîtier en aluminium moulé sous pression est doté d'un réflecteur en PMMA arrondi offrant un angle de rayonnement de 130°. Le boîtier est entièrement étanche, ce qui empêche les insectes d'y pénétrer, et est compatible pour les installations IP65 (ex : douches)



En option, il est possible de fournir des alimentations dimmables sur demande.

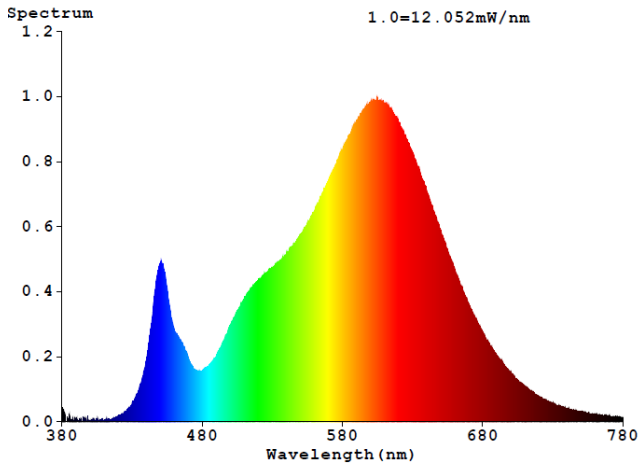


**Product Sheet****LED CLOUD R100****NSDL.R100.8**

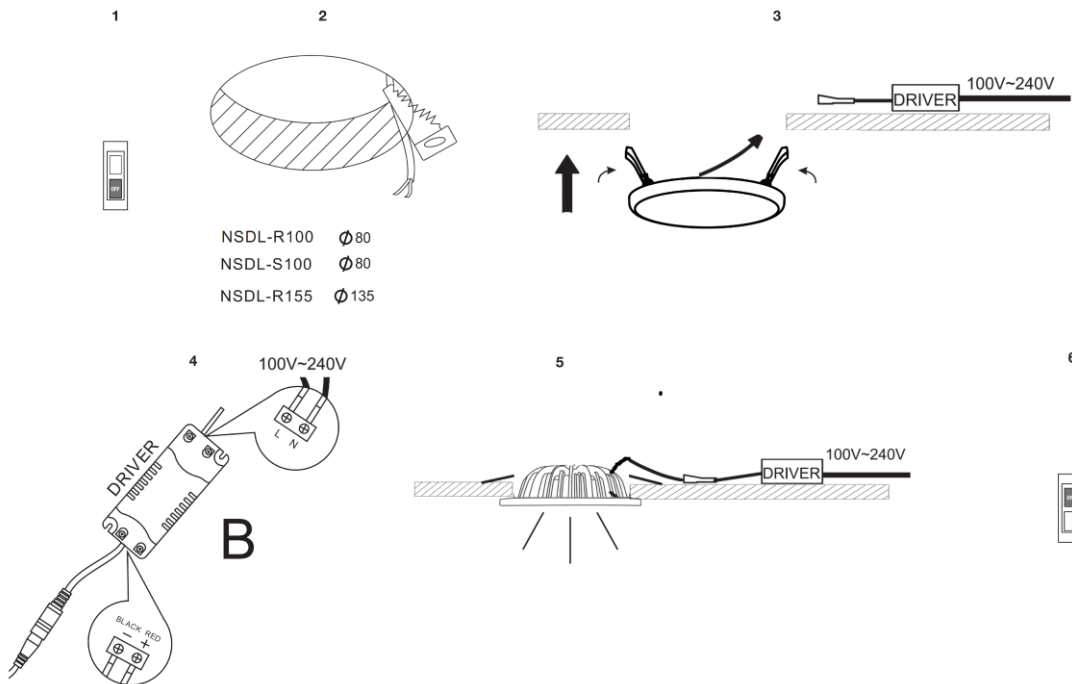
Code produit :	NSDL.R100.8.3K
Puissance nominale (P _{on}) :	7,8 W
*LED Couleur CCT : Lumens nominal: CRI & constance couleur:	SMD LED L70B50 *3000K – 580LM – CRI80 SDCM<5 – L70B50 > 50000Hrs <i>Flux lumineux utile (Lumen ϕuse) 3000K : 441 LM</i>
Angle de diffusion :	130°
Ajustable :	Non
Dimensions :	Ø100 (largeur)*20mm (hauteur) Diam. encastrement : Ø80
Couleur (armature)	N/A
Convertisseur inclus :	driver non-dimmable 0.5A 12-20Vdc – 40Khrs
Voltage :	220-240V 50Hz
Dimmable :	Non
Température de fonctionnement	-20°C ~+45°C
Classification :	CE IP20 Class II
Matériel :	Aluminium, PMMA
Origine :	Made in P.R.C.
Classification énergétique (EU) 2019/2015:	Contient une source lumineuse de classe énergétique F
Remplaçabilité	Source LED non remplaçable Alimentation remplaçable par un électricien
Garantie :	3 ans

Spectral Power Distribution

3000K



Installation



**Installation par un électricien qualifié*