

Download

- DXF 2D
- 1844n.dxf
- Montaggi
- globo 2.0 12-18.pdf
- BIM
- 1844 Globo 2.0 - 20201221.rar



1844 Globo 2.0

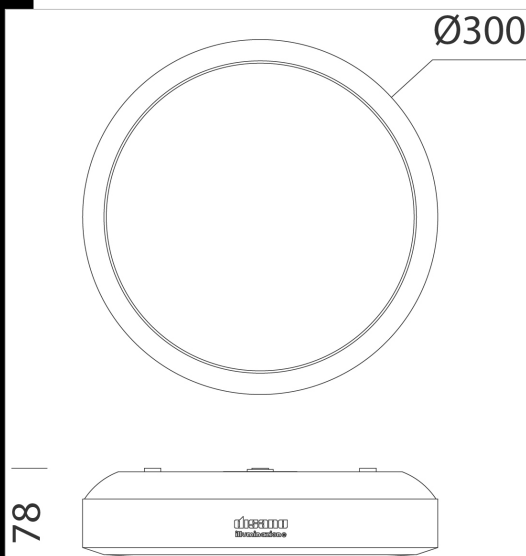
Mise à jour technologique et perfection du design. Le semi-encastré à led Globo 2.0 se distingue par la qualité de ses matériaux qui garantissent solidité et longue durée de vie.

Le corps de la lampe et le diffuseur sont fabriqués en polycarbonate incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV. Les joints d'étanchéité sont fabriqués à partir d'un matériau écologique. La qualité de la lumière est optimisée par le diffuseur anti-éblouissement, lisse à l'extérieur pour prévenir l'accumulation de poussières.

Corps: en polycarbonate incassable et ininflammable, stabilisé aux rayons UV anti-jaunissement et anneau de finition extérieure en ABS. Diffuseur: en polycarbonate anti-reflect, incassable et auto-extinguible, stabilisé aux rayons UV. LED : Facteur de puissance: 0,9. Maintien du flux lumineux à 80% : 50.000h (L80B10).

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque).

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE intégré (sous-code -19) : dispositif électronique qui détecte immédiatement tous les déplacements dans son champ d'action. Si le détecteur capte un mouvement dans la zone contrôlée, la lumière reste allumée. Si le détecteur ne détecte aucun mouvement, en fonction de la luminosité mesurée dans la pièce, après une temporisation d'attente il se produit une gradation de la lumière selon le niveau défini ou l'éclairage s'éteint après une temporisation définie.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
427249-00	CLD	0,92	LED-1550lm-4000K-CRI80	14 W	BLANC
427249-19	CLD	0,94	LED-1550lm-4000K-CRI80	14 W	BLANC
427249-39	CLD	0,90	LED-1441lm-3000K-CRI80	14 W	BLANC

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated