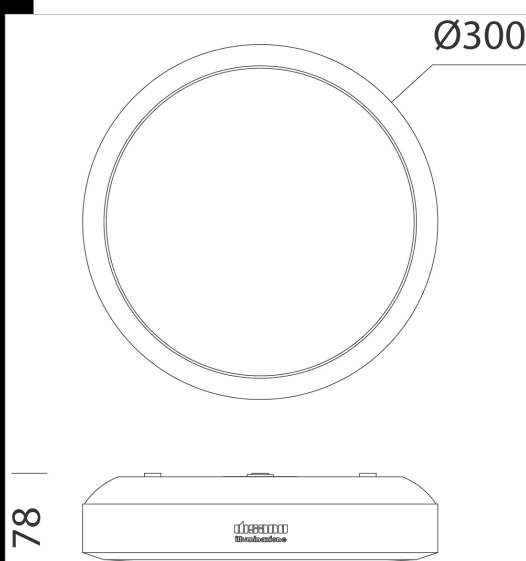


**Download**

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



**1844 Globo 2.0**

Aggiornamento tecnologico e cura particolare del design. Globo 2.0, apparecchio a Led da semincasso, si distingue per la qualità dei materiali utilizzati che ne garantiscono robustezza e lunga durata nel tempo.

Corpo lampada e diffusore sono realizzati in policarbonato infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Le guarnizioni sono prodotte in materiale ecologico e la qualità della luce è consentita dal diffusore anti abbagliamento, liscio esternamente, per evitare il deposito della polvere.

Corpo: in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento ed anello di finitura esterno in ABS. Diffusore: In policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV. LED: Fattore di potenza: 0,9. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B10)

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente.

RADAR SENSOR integrato (sottocodice -19): è un dispositivo elettronico che rileva immediatamente qualsiasi presenza entri nel suo campo d'azione. Quando il sensore rileva un movimento nell'area di monitoraggio, la luce rimarrà accesa. Quando il sensore non rileva alcun movimento e a seconda del livello di luminosità rilevato nell'ambiente, la luce dopo un tempo di attesa verrà dimmerata secondo lo step definito oppure si spegnerà dopo un tempo pre-impostato.

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

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