



Planète 400 Disc

Apparecchio a LED per illuminazione di emergenza dal design innovativo

- Apparecchio innovativo con tecnologia a LED
- Conforme alla normativa Europea EN60598-2-22
- LED di ultima generazione con elevato rapporto lm/w
- Diametro standard come la maggior parte degli apparecchi downlight
- Spessore di soli 25mm
- Elevato flusso luminoso di 360lm
- Funzionamento in SA con flusso ridotto

Impieghi consigliati

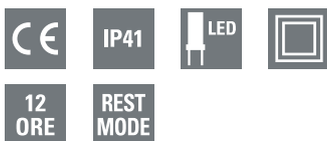
Hotel, uffici, attività commerciali, ristoranti.
Illuminazione delle vie di esodo e delle aree aperte.
Adatto ad ambienti interni.

Con uno spessore di soli 25mm Planète 400 Disc è un apparecchio innovativo, discreto ed altamente performante, in grado di rispettare il design originale dell'architettura inserendosi perfettamente nel contesto illuminotecnico.

Il generoso flusso luminoso di 360lm emesso da Planète 400 Disc risulta uniforme e poco aggressivo, con il minimo rischio di abbagliamento grazie al diffusore opale a microprismi e al posizionamento dei LED su tutta la circonferenza interna.

La sofisticata elettronica con autodiagnosi esegue test periodici di funzionamento ed automia in conformità alla norma UNI11222.

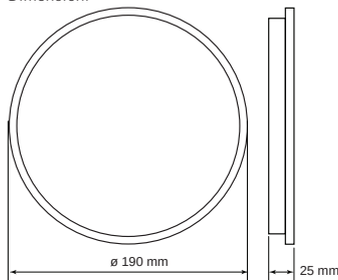
L'installazione può avvenire a soffitto, controsoffitto e a parete.



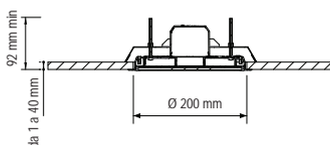
Planète 400 Disc



Dimensioni



Adattatore per controsoffitto
Intaglio necessario Ø 200



Planète 400 Disc - Scheda tecnica

Modelli disponibili	24W
Versioni	Autodiagnosi, alimentazione centralizzata 230Vca/Vcc
Sorgente luminosa	8 LED ad alta efficienza di ultima generazione
Costruzione	Base e struttura in policarbonato bianco. Diffusore opale in policarbonato, filo incandescente 850°C. Bordatura in alluminio anodizzato
Grado di protezione	IP41 IK07
Funzionamento	Permanente SA con flusso ridotto a 10lm per luce di cortesia
Ricarica	12h
Inibizione e modo di riposo	Modo di riposo con telecomando TLU (cod.LUM10312) per versioni autonome
Funzioni di test	Test automatici con circuito autodiagnosi e funzione di test remoto con telecomando TLU (per versioni autonome)
Opzioni di installazione	Soffitto, controsoffitto, parete
Alimentazione	230Vca 50/60Hz (versioni autonome) 230Vca 50/60Hz oppure 220Vcc (versioni centralizzate)
Temperatura di funzionamento	Da +5 a +30°C (versioni autonome) Da -10 a +40°C (versioni centralizzate)

Codici ordinazione

Codice	W eq.*	Funzione	Autonomia (h)	Flusso SE (lm)	Flusso SA (lm)	LED	Assorbimento SE (W)	Assorbimento SA (W)	Batteria NiCd HT Ecosafe
Versioni per sistema di diagnostica CGLine+ **									
LUM17144	24	SA	1	360	10	8	-	1,5	10x1,2V 600mA

Versioni per sistema ad alimentazione centralizzata 230Vca/Vcc

LUM22133	24	SA	-	360	360	8	-	6,5	-
----------	----	----	---	-----	-----	---	---	-----	---

* Modello equivalente con apparecchi a lampada fluorescente

Accessori

LUM10541	Adattatore per controsoffitto
LUM10312	Nuovo telecomando rest-mode TLU

** I modelli CGLine+ quando utilizzati senza centrale eseguono test automatici di funzionamento e autonomia esattamente come i modelli con autodiagnosi