

1844 - Globo 2.0 - ø360 - CCT-POWER SWITCH

Codice: 427250-2121

INFORMAZIONI GENERALI



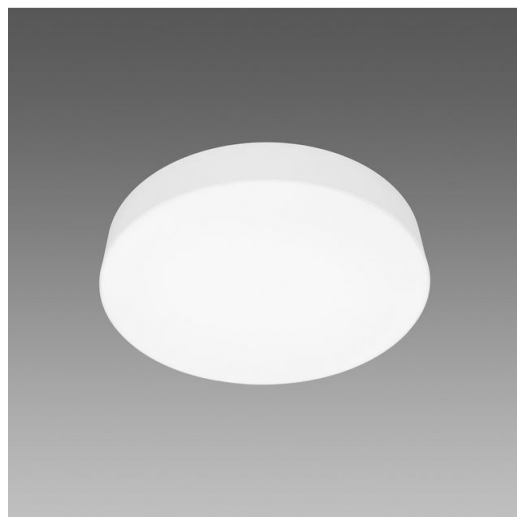
Articolo	1844 - Globo 2.0 - ø360 - CCT-POWER SWITCH
Codice	427250-2121

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	72 mm
Diametro (Ø) (mm)	360 mm
Peso (Kg)	0.9 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



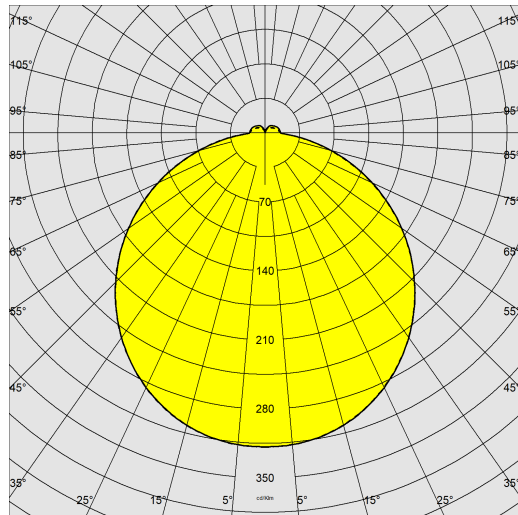
Globo è una famiglia completa di apparecchi, robusti e affidabili, da applicare a parete o a plafone per l'illuminazione di interni ed esterni. Sono realizzati con un corpo in policarbonato autoestinguento e contraddistinti da un grado di protezione IP 65 e doppio isolamento. Nella versione CCT e POWER switch, la gamma comprende apparecchi di misure differenti e con diverse potenze, in modo da trovare la soluzione più adeguata alle esigenze di qualsiasi luogo di installazione. La regolazione della potenza e del colore mediante CCT switch è una tecnologia davvero rivoluzionaria che consente di scegliere agilmente diversi colori. In questo modo, viene erogata la luce perfetta in ogni progetto illuminotecnico, e anche in maniera semplice. Tramite un unico codice, infatti, tale sistema fornisce, a stock di magazzino, un'ampissima gamma di scelte a disposizione dell'installatore. Selezionando la potenza e il colore del LED in base alle proprie necessità, viene sempre garantita la migliore condizione progettuale.



1844 - Globo 2.0 - ø360 - CCT-POWER SWITCH

Codice: 427250-2121

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1625 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	13 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	125 lm/W
Consistenza cromatica	SDCM3
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	55



1844 - Globo 2.0 - ø360 - CCT-POWER SWITCH

Codice: 427250-2121

MATERIALI E COLORI

Corpo	in polipropilene, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento.
Colore	Nero

EMERGENZA

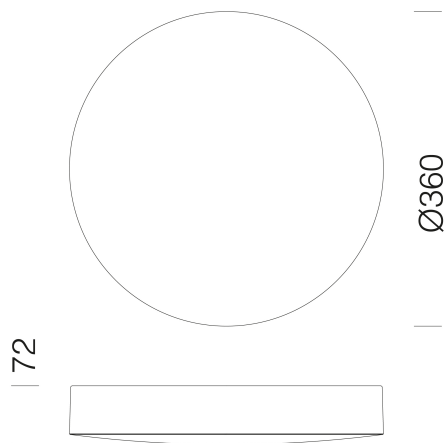
Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------



DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio 1844 12-24.pdf](#)

DISEGNI

[BIM 1844 360.zip](#)

[DisegnoTecnico globo360.dxf](#)

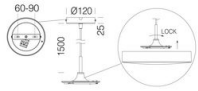


1844 - Globo 2.0 - ø360 - CCT-POWER SWITCH

Code	TotW	K - Lumen Output - CRI
427250-XX	13	3000K - 1495lm - CRI>80
427250-XX	13	4000K - 1625lm - CRI>80
427250-XX	13	5700K - 1560lm - CRI>80
427250-XX	18	3000K - 1980lm - CRI>80
427250-XX	18	4000K - 2160lm - CRI>80
427250-XX	18	5700K - 2070lm - CRI>80

1844 - Globo 2.0 - ø360 - CCT-POWER SWITCH

Codice: 427250-2121



2516 Sospensione