

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 autoestinguente 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'amplissima 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.



	INFORMAZIONI GENER	ALI
Articolo	1844 - Globo 2.0 - ø360 - CCT-POWER SWITCH	
Codice	427250-07	
	DIMENSIONI E PE	:so
Altezza (mm)	72 mm	
Diametro (Ø) (mm)	360 mm	
Peso (Kg)	1.4 kg	
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTRO	LLI
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-E	
Fattore di potenza	≥0.9	
Classe di isolamento	Classe II	



Controllo e Regolazione

Nessuno

Codice: 427250-07
715:
105
95
85
75
865
210
45

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	
Mantenimento del flusso luminoso LED	60000 hr, L 80, B 20	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE







DATI FOTOMETRICI

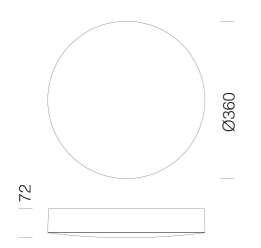
Resistenza meccanica agli urti (IK)

ΙP

IK08

65

2011 01000 210 2000 0011 01121(01111011



Corpo	in polipropilene, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento.	
Colore	Bianco	
	EMERGENZA	
Tipo di emergenza	S.A.	
Durata batteria	1h	
	NORME E CONFORMITÀ	
Classe sicurezza fotobiologica	RG0	
Marcature e test	CE	
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.	
	GARANZIA	
Garanzia post-vendita	3 yr	

MATERIALI E COLORI

DOWNLOAD

MONTAGGI

Codice: 427250-07

IstruzioniMontaggio 1844 12-24.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico globo360.dxf

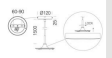




Code	TotW	K - Lumen Output - CRI
427250-XX	13	3000K - 1945lm - CRI>80
427250-XX	13	4000K - 1625lm - CRI>80
427250-XX	13	5700K - 1560lm - CRI>80
427250-XX	18	3000K - 1980lm - CRI>80
427250-XX	18	4000K - 2160lm - CRI>80
427250-XX	18	5700K - 2070lm - CRI>80



Codice: 427250-07



2516 Sospensione

