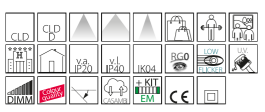
Codice: 22065813-00





Faretti da incasso orientabili per il proprio punto vendita, per le abitazioni e per il settore alberghiero. Questi faretti di ultima generazione soddisfano in modo perfetto le esigenze poste da un concetto di illuminazione d'interni radicalmente cambiato negli ultimi anni: il primo obiettivo è ora la ricerca del massimo comfort visivo, e questo implica dare alla luce significati diversi in relazione all'ambiente in cui essa viene inserita.

Nei punti vendita, dal grande centro commerciale al piccolo negozio, la luce è l'elemento centrale, attorno al quale realizzare l'allestimento, valorizzare al massimo la merce e, soprattutto, sviluppare progetti personalizzati in grado di rendere subito riconoscibile il proprio brand.

Nel settore dell'ospitalità e dell'intrattenimento (alberghi, bar, ristoranti), la luce è altrettanto fondamentale per creare uno stile personale e ben identificabile.



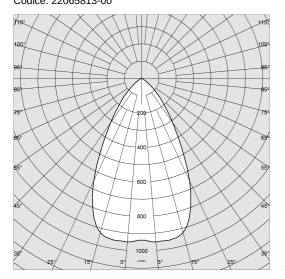
		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Sun Q - 3000K - High quality	
Codice	22065813-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	90 mm	
Larghezza (mm)	90 mm	
Altezza (mm)	71 mm	
Peso (Kg)	0.4 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	65 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	85 mm	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
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

Codice: 22065813-00



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>95
Flusso luminoso (uscente) (lm)	745 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	9.7 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	77 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	60 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	60000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

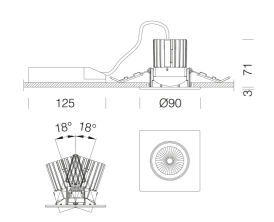
DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP (vI)	40
IP (va)	20





Codice: 22065813-00



in alluminio pressofuso con molle per incasso.
lente in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.
passivo, stampato in alluminio pressofuso con scarichi laterali, per una

MATERIALI E COLORI

passivo, stampato in alluminio pressofuso con scarichi laterali, per una maggiore circolazione del calore, in modo tale da garantire una maggiore durata del modulo a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.

NORME E CONFORMITÀ

	CADANTIA
Etichetta Energetica	F
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Marcature e test	CE
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0

GARANZIA

Garanzia post-vendita 5 yr

DOWNLOAD

Corpo

Ottica

Dissipatore

Verniciatura

Equipaggiamento

Colore

MONI	TAGGI
VIOIN	IAGGI

IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

IstruzioniMontaggio SUN T-Q REV8.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico sunq18.dxf





Codice: 22065813-00



EM Kit Q

