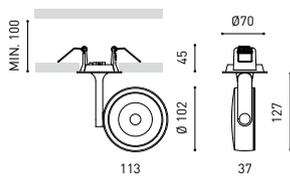




DIMENSIONI



ACCESSORI



HIGH CHROMATIC LED

PREMI



Nome	SIX L RECESSED 1 34° 4000K WT
Articolo	A2871122WT
Colore	Bianco Strutturato
Potere del sistema	9016
Categoria	CEILING RECESSED

INFORMAZIONI LUCE

Sorgente di luce	LED
Flusso luminoso lordo	1700 Lm
Potenza	11,5 W
Valori di potenza del sistema	12,92 W
Temperatura di colore	4000 K
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>90
Stabilità cromatica	Mac Adam Step 2
Angolo del fascio di luce	34°
Efficienza luminosa	90%
Efficienza	148 Lm/W
Intensità di corrente	350 mA
Controllo con bluetooth	Consultare
Driver	Incluso
Alimentazione di emergenza	Consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>
Tensione	220 V/240 V
Frequenza	50/60 Hz
Efficienza energetica	A++
Ore di vita del LED	L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Misure di incasso	Ø62 mm.
Angolo di oscillazione	310°
Angolo di rotazione	350°
Peso	695 g.
Peso compresso l'imballaggio	840 g.
Dimensioni dell'imballaggio	222 x 195 x 91 mm.
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Policarbonato



Six Recessed è un proiettore per applicazioni di incasso isolato che si distingue per la sua leggerezza ed eleganza. Il corpo si plasma in forma di disco, leggermente arrotondato, che rinchioda una innovativa combinazione di lente e riflettore. L'azione congiunta dei due consente di dirigere i raggi di luce con il massimo di omogeneità in una distanza minima che, a sua volta, ha permesso di ottenere un disegno con linee ridotte e minimaliste. Inoltre, Six può essere articolato liberamente grazie al leggero braccio che ne permette l'orientamento in tutte le direzioni.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

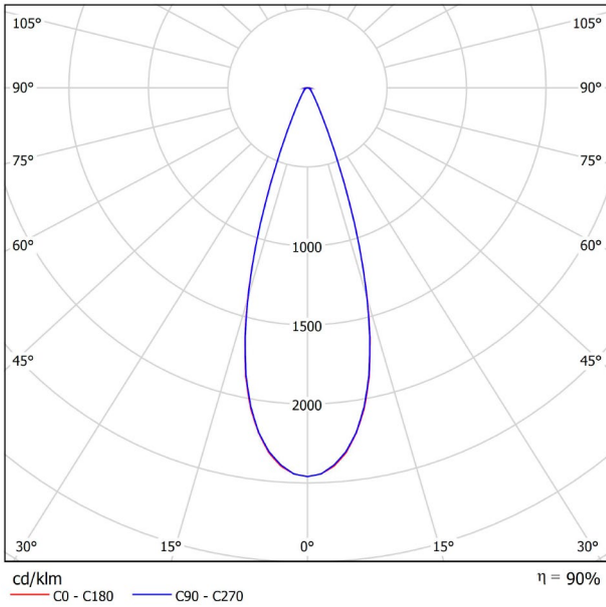
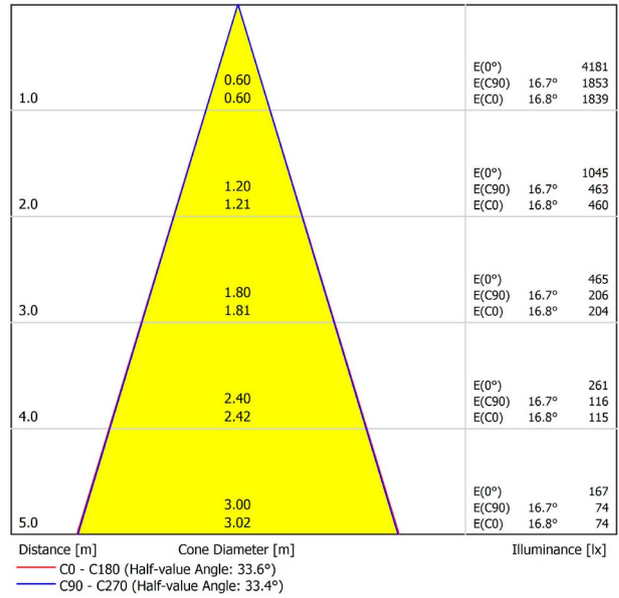


DIAGRAMMA CONICO



PER PRESENTAZIONE COMMERCIALE DEL PRODOTTO

Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
📖 Reading			•	•	
🥬 Fruits & Vegetables		•	•		
🍞 Bakery	•				
👤 Retail		•	•		
💄 Cosmetics			•	•	
🥩 Meat					•
🐟 Fish				•	
🐠 Seafood				•	•



Arkosligh offre su alcuni dei suoi prodotti la possibilità di dotarli di un LED speciale per illuminazione orientata alla promozione visiva di beni e prodotti a scopo commerciale.

Si tratta di un LED ad alta cromaticità che mette in rilievo le tonalità che favoriscono la percezione psicologica positiva dell'oggetto illuminato.

Questa sorgente di luce LED speciale offre una gamma di colori più attraenti e intensi, superiore a quella che può offrire un LED convenzionale. Ciò si ottiene grazie alla configurazione del LED secondo un "parametro speciale di saturazione" che fa in modo che i colori e la texture degli oggetti appaiano più attraenti all'interno dello spettro di luce visibile. A tale scopo si seleziona, in ciascun caso, l'apposito diodo e il suo fosforo di rivestimento specifico.