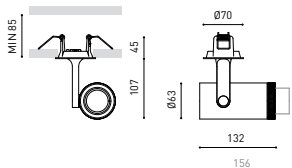




DIMENSIONI



ACCESSORI

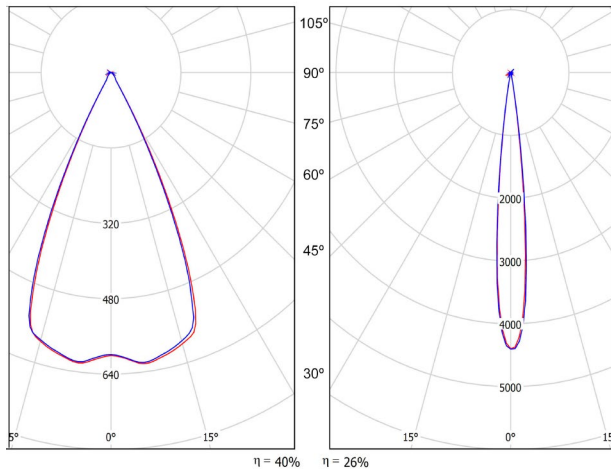


HIGH CHROMATIC LED

PRODOTTO	
Nome	PLUS RECESSED DIM PUSH 2700K WT
Articolo	A3250030WT
Colore	Bianco Strutturato
Potere del sistema	9016
Categoria	CEILING RECESSED
INFORMAZIONI LUCE	
Sorgente di luce	LED
Flusso luminoso lordo	1920 Lm
Potenza	18 W
Valori di potenza del sistema	20,69 W
Temperatura di colore	2700 K
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>90
Stabilità cromatica	Mac Adam Step 2
Angolo del fascio di luce	12°-51°
Efficienza luminosa	26-40%
Efficienza	107 Lm/W
Intensità di corrente	500 mA
Regolazione	Push
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 (T _j =85°C) >60.000h
ALTRI DATI	
Tenuta stagna	IP20
Misure di incasso	Ø62 mm.
Angolo di oscillazione	180°
Angolo di rotazione	350°
Peso	728 g.
Peso compresso l'imballaggio	845 g.
Dimensioni dell'imballaggio	225 x 191 x 84 mm.
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Vetro Ottico

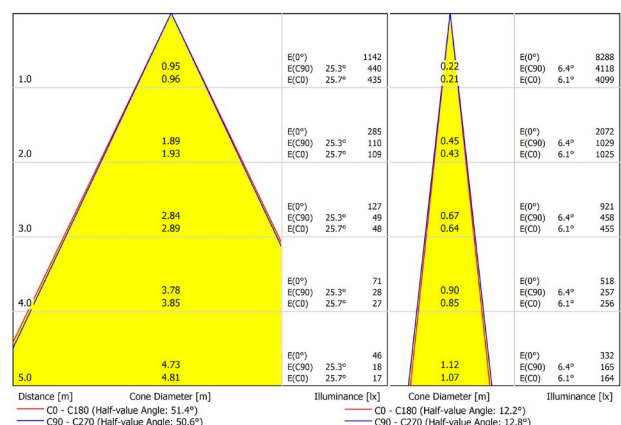


DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

DIAGRAMMA CONICO



LED AD ALTA CROMATICITÀ

ARKOSLIGHT®

PER PRESENTAZIONE COMMERCIALE DEL PRODOTTO

Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
Reading			•	•	
Fruits & Vegetables		•	•		
Bakery	•				
Retail		•	•		
Cosmetics			•	•	
Meat					•
Fish				•	
Seafood				•	•



Arkoslight 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.