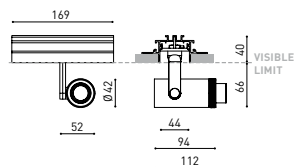




DIMENSIONI



ACCESSORI



HIGH CHROMATIC LED



PRODOTTO	
Nome	BLACK FOSTER PLUS MINI 3000K NT
Articolo	A3620011NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	CUSTOM SYSTEMS
INFORMAZIONI LUCE	
Sorgente di luce	LED
Flusso luminoso lordo	660 Lm
Potenza	6,5 W
Valori di potenza del sistema	6,84 W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>90
Stabilità cromatica	Mac Adam Step 2
Angolo del fascio di luce	10°-41°
Efficienza luminosa	20-40%
Efficienza	102 Lm/W
Intensità di corrente	700 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 (T _j =85°C) >60.000h
ALTRI DATI	
Tenuta stagna	IP20
Angolo di oscillazione	180°
Angolo di rotazione	350°
Peso	490 g.
Peso compresso l'imballaggio	590 g.
Dimensioni dell'imballaggio	207 x 165 x 121 mm.
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato Ottico

€

PREMI

Black Foster Plus mini es un proyector destinado a aplicación en el sistema Black Foster Custom que ofrece la capacidad de ampliar o concentrar la apertura del haz de luz con un suave movimiento manual. Esta característica hace a Plus el proyector ideal para aplicaciones donde la precisión del haz de luz es un elemento esencial, tales como museos, exposiciones, retail o aplicaciones de acento. *** NOTA: Solo per installazioni in cui il profilo può essere installato prima del controsoffitto. Cartongesso di 12,5 mm di spessore.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

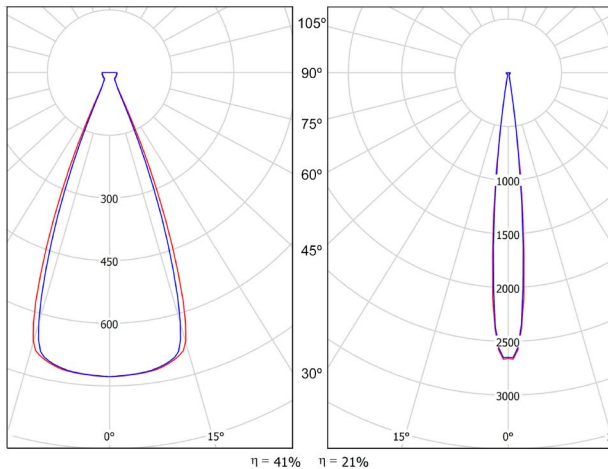
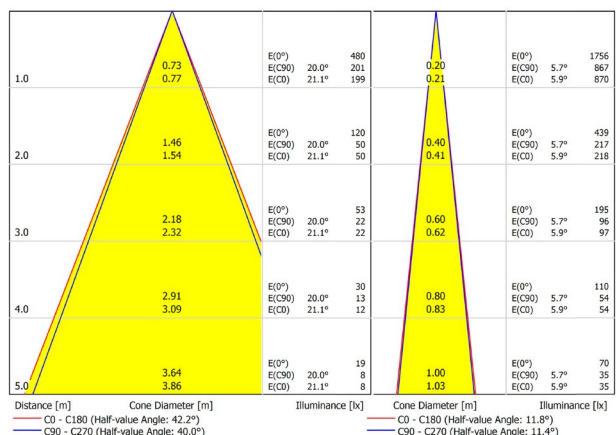


DIAGRAMMA CONICO



cd/klm
— CO - C180 — C90 - C270

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.