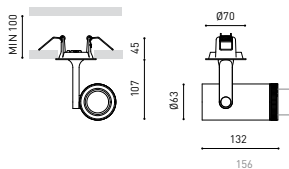




GRÖÖE



ZUBEHÖR



HIGH CHROMATIC LED

PREISE



Name	PLUS RECESSED 3000K WT
Artikelnummer	A3250011WT
Farbe	Weiß strukturiert
RAL	9016
Kategorie	CEILING RECESSED

PRODUKT

Lichtquelle	LED
Bruttolichtstrom	2000 Lm
Leistung	18 W
Leistungswerte des Systems	20,22 W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Farbstabilität	Mac Adam Step 2
Abstrahlwinkel	12°-51°
Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	26-40%
Lichtausbeute	111 Lm/W
Stromstärke	500 mA
Steuerung über Bluetooth	Bitte anfragen
Vorschaltgerät	Inklusiv
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>
Spannung	220 V/240 V
Frequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzklasse	A
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

LICHTINFORMATIONEN

ANDERE DATEN

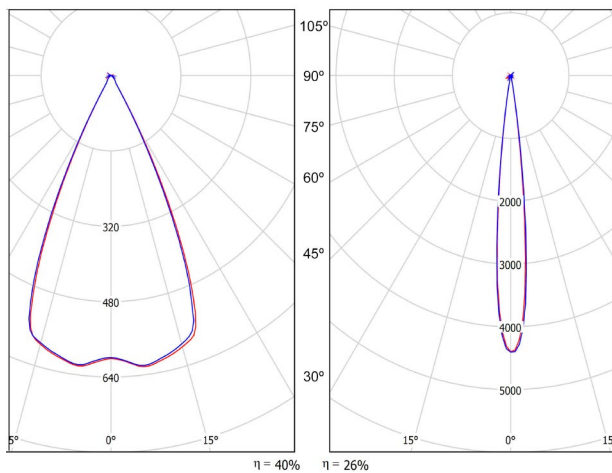
Dichtigkeit	IP20
Einbaumaße	Ø62 mm.
Schwenkwinkel	180°
Drehwinkel	350°
Gewicht	728 g.
Gewicht inkl. Verpackung	845 g.
Abmessungen der Verpackung	225 x 191 x 84 mm.
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Optical Glas



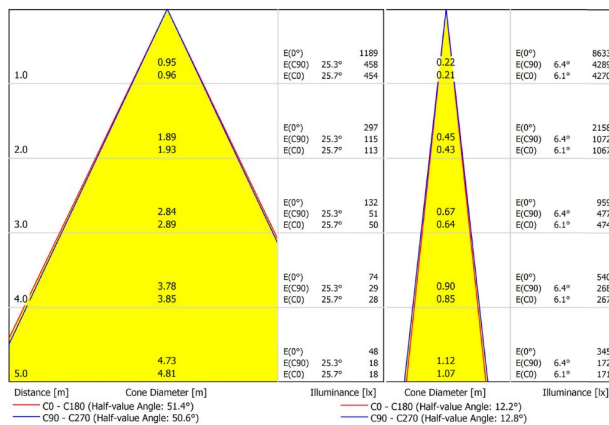
Plus Recessed ist ein Strahler, der die Möglichkeit bietet, die Öffnung des Lichtstrahls mit einer leichten manuellen Bewegung zu erweitern oder zu konzentrieren. Diese Funktion macht Plus zum idealen Projektor für Anwendungen, bei denen die Präzision des Lichtstrahls ein wesentliches Element ist, wie z. B. Museen, Ausstellungen, Einzelhandel oder Akzentanwendungen.



POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



FÜR DIE PRODUKTPRÄSENTATION

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



Einige der Produkte von Arkoslight können mit einer Spezial-LED für die visuelle Bewerbung von Waren und Produkten zur Verkaufsförderung ausgerüstet werden.

Dabei handelt es sich um eine hochchromatische LED, um Farbtöne hervorzuheben, die positive psychologische Wahrnehmung des beleuchteten Objekts begünstigen.

Diese spezielle LED-Lichtquelle bietet eine ansprechendere und intensivere Farbpalette als eine herkömmliche LED. Dies wird durch die Konfiguration der LED nach einem "speziellen Sättigungsparameter" erreicht, der Farben und Textur der Objekte innerhalb des sichtbaren Spektralbereichs attraktiver erscheinen lässt. Dafür wird die jeweils zweckdienliche Diode und spezifische Phosphorbeschichtung gewählt.