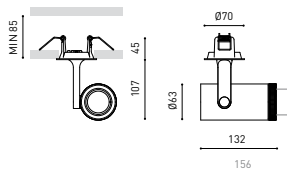




GRÖÖE



ZUBEHÖR



HIGH CHROMATIC LED

PREISE



Name	PLUS RECESSED DIM 1/10V 3000K NT
Artikelnummer	A3250041NT
Farbe	Schwarz strukturiert
RAL	9005
Kategorie	CEILING RECESSED

PRODUKT

LICHTINFORMATIONEN

Lichtquelle	LED
Bruttolichtstrom	2000 Lm
Leistung	18 W
Leistungswerte des Systems	21,18 W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Abstrahlwinkel	12°-51°
Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	26-40%
Lichtausbeute	111 Lm/W
Stromstärke	500 mA
Helligkeitssteuerung	1-10V
Steuerung über Bluetooth	Bitte anfragen
Vorschaltgerät	Inklusiv
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Schutzklasse	
Spannung	220 V/240 V
Frequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzklasse	A
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

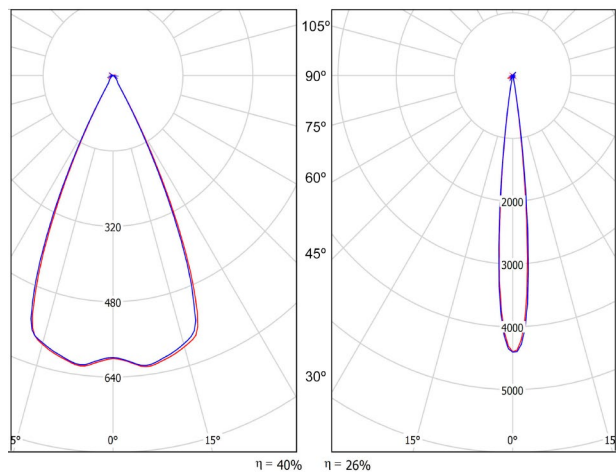
ANDERE DATEN

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



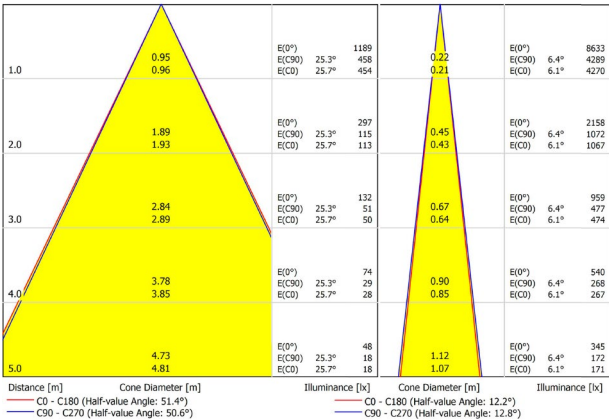
Plus Recessed ist ein Strahler, der die Möglichkeit bietet, die Öffnung des Lichtstrahls mit einer leichten manuellen Bewegung zu erweitern oder zu konzentrieren. Diese Funktion macht Plus zum idealen Projektor für Anwendungen, bei denen die Präzision des Lichtstrahls ein wesentliches Element ist, wie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

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



cd/klm
 C0 - C180 C90 - C270

KEGELDIAGRAMM



LED MIT HOHER CHROMATIZITÄT

ARKOSLIGHT®

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.