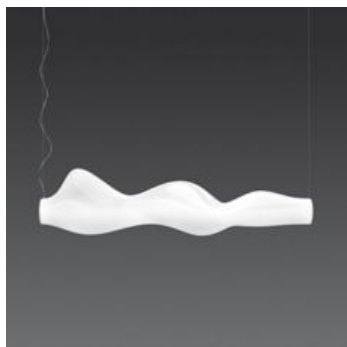


Empirico Aussetzung

**DESIGN:**

Karim Rashid
2011

MATERIAL:

Technopolymer, aluminum

BESCHREIBUNG:

Als Einzelleuchte oder modulares Pendelsystem. Die Einzelelemente lassen sich zu einem System zusammenfügen, so dass individuelle Konfigurationen geschaffen werden können. Polyethylen, hergestellt im Rotations-spritzgussverfahren, transparentes Finish.

AUSWAHL

FLUO 

weiß 

ARTIKELNUMMER

1652010A

Lichtverteilung

IP20   

Dimmable**TECHNISCHES DATENBLATT****FUNKTIONEN**

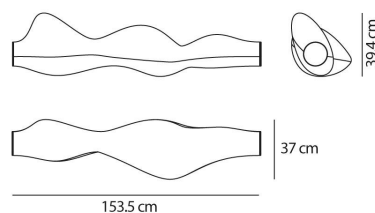
Produktname: Empirico Aussetzung
Artikelnummer: 1652010A
Farbe: weiß
Material: Technopolymer, aluminum
Serie: Design
Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung
Einsatzbereich: Privatwohnsitz

OPTIK

Lichtverteilung: diffus

DIMENSION

Länge: cm 153
Breite: cm 37
Max Erweiterungslänge: cm 200
Glühdrahttest: 750 °C

DIMENSION**FARBE****INKLUSIVE LEUCHTMITTEL**

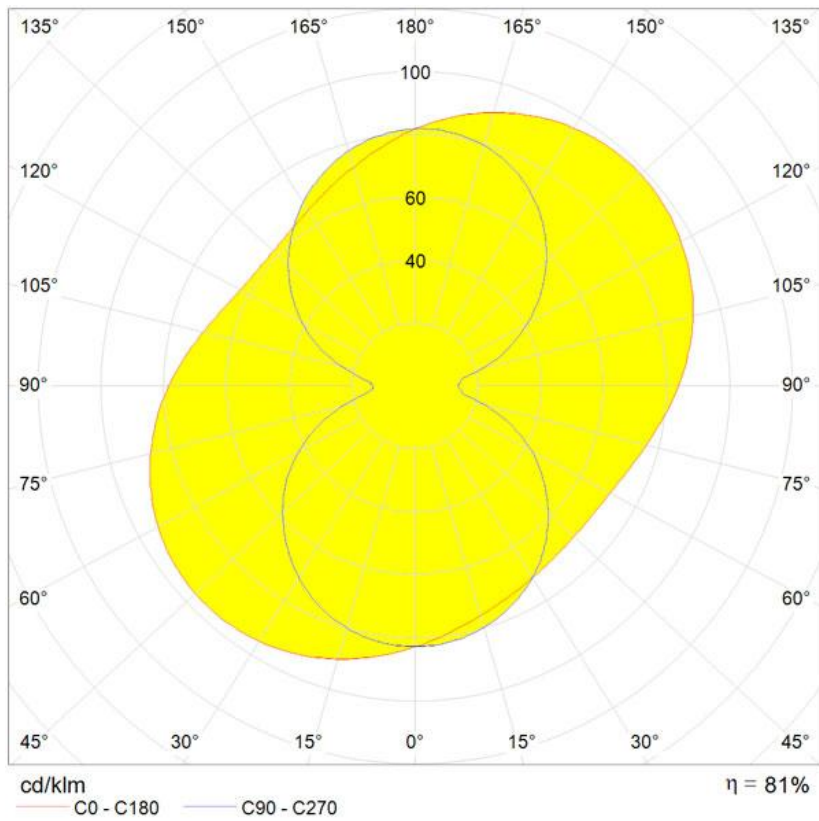
Kategorie: FLUO
Anzahl: 2
Lbs: T5
Watt: 35W
Sockel: G5
Farbtemperatur (K): 4000K

LUMINAIR

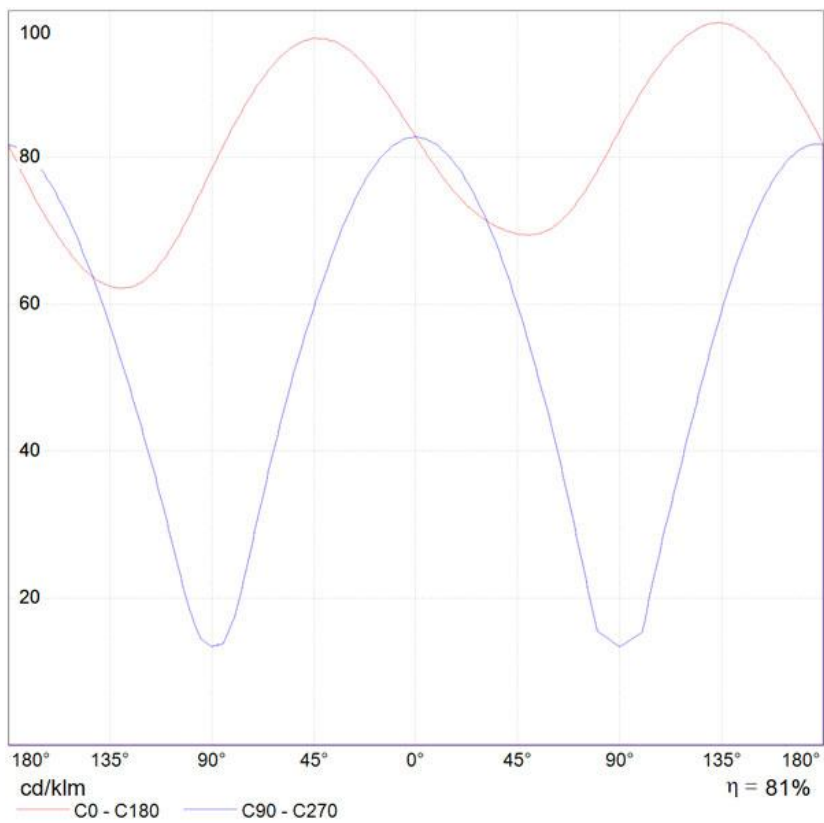
Watt: 70W
Spannung (V): 220-240V
Lichtstrom(lm): 6600lm
CCT: 4000K

DIAGRAMME

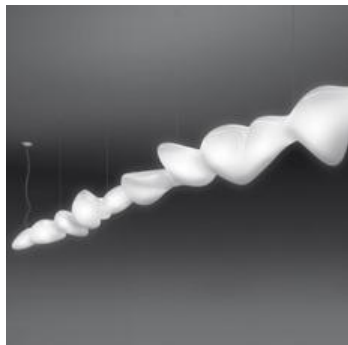
Polar curve



Cartesian diagram



Empirico System Aussetzung

**DESIGN:**

Karim Rashid
2011

MATERIAL:

Technopolymer, aluminum

BESCHREIBUNG:

Als Einzeleuchte oder modulares Pendelsystem. Die Einzelelemente lassen sich zu einem System zusammenfügen, so dass individuelle Konfigurationen geschaffen werden können. Polyethylen, hergestellt im Rotations-spritzgussverfahren, transparentes Finish.

AUSWAHL

FLUO

weiß

ARTIKELNUMMER

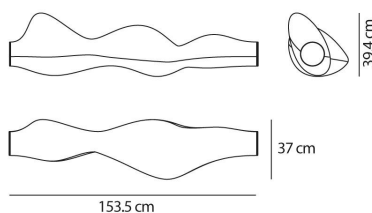
1653010A

Lichtverteilung

IP20   

Dimmable**TECHNISCHES DATENBLATT****FUNKTIONEN**

Produktname: Empirico System Aussetzung
Artikelnummer: 1653010A
Farbe: weiß
Material: Technopolymer, aluminum
Serie: Design
Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung
Einsatzbereich: Privatwohnsitz

DIMENSION**OPTIK**

Lichtverteilung: diffus

DIMENSION

Länge: cm 153
Breite: cm 37
Max Erweiterungsänge: cm 200
Glühdrahttest: 750°C

FARBE**INKLUSIVE LEUCHTMITTEL**

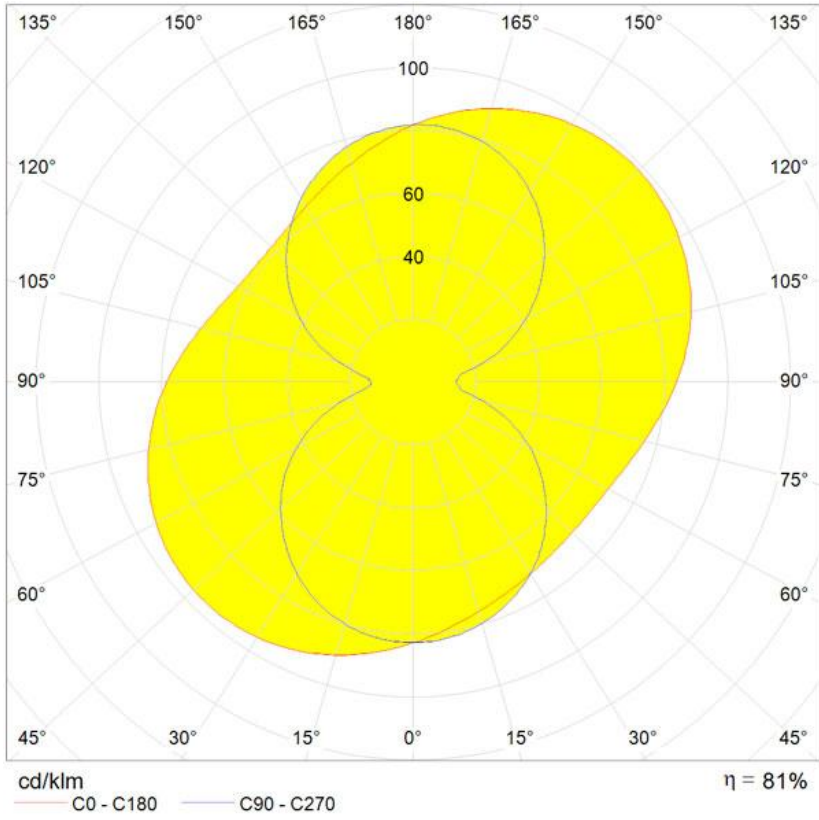
Kategorie: FLUO
Anzahl: 2
Lbs: T5
Watt: 35W
Sockel: G5
Farbtemperatur (K): 4000K

LUMINAIR

Watt: 70W
Spannung (V): 220-240V
Lichtstrom(lm): 6600lm
CCT: 4000K

DIAGRAMME

Polar curve



Cartesian diagram

