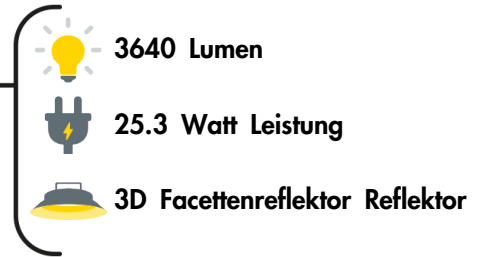
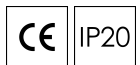


15kj079o1d19

LED 3-Phasen Schienenstrahler | Bingo HE | 25.3W | 940 | 24° | schwarz



Der LED-Stromschienenstrahler Bingo HE von Lival kombiniert modernes Design mit effizienter LED-Technologie. Er bietet 25,3 Watt Leistung bei 4000 Kelvin und einen Farbwiedergabeindex über 90. Der 24° Öffnungswinkel und der 3D-Facettenreflektor sorgen für optimale Ausleuchtung in Wohnräumen, Büros, Gewerbe oder Museen. Der nicht dimmbare Strahler ist robust dank Aluminiumdruckgussgehäuse, ideal für vielseitige Anwendungen.



Deklaration

ARTIKELNAME	LED 3-Phasen Schienenstrahler Bingo HE 25.3W 940 24° schwarz
PRODUKT CODE	15kj079o1d19
TARIC CODE	94051099
TECHNOLOGIE	LED
ZERTIFIZIERUNG CE	Ja
LEBENSDAUER [H]	50.000 Stunden [L90]
PRODUKT TYP	LED-Stromschienenstrahler
STILRICHTUNG	LIVAL BINGO
VERWENDUNG	Wohnraum. Büro. Gewerbe. Museum. Shop...



Abmessung und Body

IP SCHUTZART	IP20
GEWICHT [KG]	0.2

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.



Abmessung und Body

MATERIAL KORPUS	hochwertiger Aluminiumdruckguss
PRODUKTFARBE	schwarz
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	1
SCHUTZKLASSE	II
BAUFORM	Moderne Zeitlose Designstudio



Lichttechnische Daten

LICHTFARBE IN KELVIN	4000
ÖFFNUNGSWINKEL* [° GRAD]	24
LUMEN* [LM]	3640
BINNINGTOLERANZ	Bis zu MacAdams 2SDCM
LICHTSTROMRÜCKGANG	L90
FARBWIEDERGABEINDEX	>90
REFLEKTOR	3D Facettenreflektor
DIMMBAR	nein



Elektrische Daten

LEISTUNG [WATT]	25.3
FREQUENZ	50/60Hz
SPANNUNG ART	Wechselspannung
SCHALTERART	ON/OFF



Anschluss

BELEGUNG DER ANSCHLÜSSE	L/N/PE
ANSCHLÜSSE	Werkzeuglos an 3-Phasenschiene

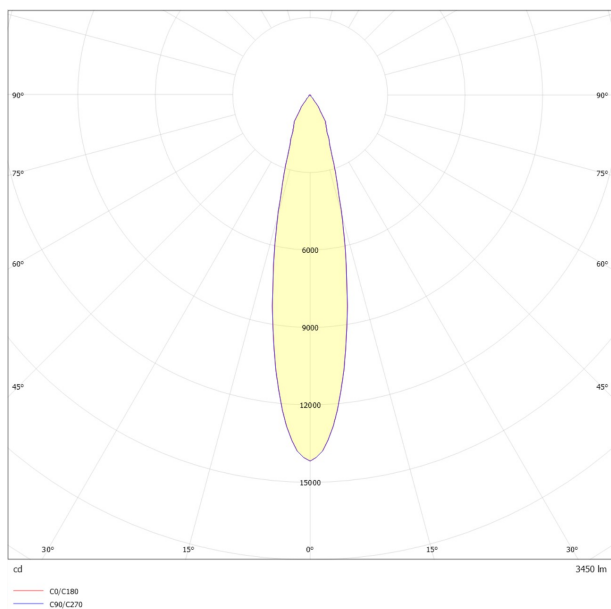


Steuerung

SCHALTMÖGLICHKEIT	ON/OFF - Optional: DALI, CASAMBI
-------------------	----------------------------------

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbiemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Grafiken



Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von $\pm 10\%$.
□Toleranz der Farbtemperatur: ± 150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.