

## **Handlauf univ. asy. 9,6 Watt pro Meter**

Gesamtlänge 5 Meter  
Asymmetrisch  
LED 9,6 Watt pro Meter  
Geländerhöhe 0.9 Meter

Ansprechpartner(in):  
Auftragsnr.:  
Firma:  
Kundennr.:

Datum: 17.08.2020  
Bearbeiter(in):

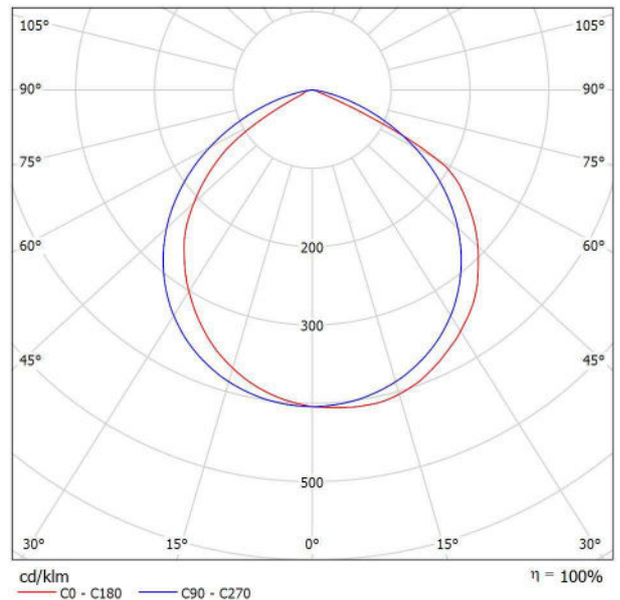
Bearbeiter(in)  
Telefon  
Fax  
e-Mail

## LECCOR Leuchten GmbH Handlauf U48 1m asym LED Handlauf U48 1m asym 24V 9,6W/m 3000K / Leuchtendatenblatt

Ein Leuchtenbild entnehmen Sie bitte unserem  
Leuchtenkatalog.

Leuchtenklassifikation nach DIN: A50  
CIE Flux Code: 54 88 99 100 100

Lichtaustritt 1:



Aufgrund fehlender Symmetrieeigenschaften kann zu  
dieser Leuchte keine UGR-Tabelle dargestellt  
werden.

Bearbeiter(in)  
 Telefon  
 Fax  
 e-Mail

**Außenszene 1 / Planungsdaten**



Wartungsfaktor: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Maßstab 1:51

**Leuchten-Stückliste**

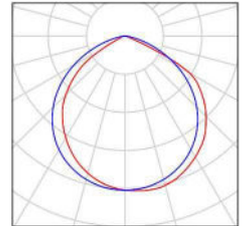
Nr.	Stück	Bezeichnung (Korrekturfaktor)	Φ (Leuchte) [lm]	Φ (Lampen) [lm]	P [W]
1	5	LECCOR Leuchten GmbH Handlauf U48 1m asym LED Handlauf U48 1m asym 24V 9,6W/m 3000K (1.000)	645	645	13.0
Gesamt:			3224	Gesamt: 3225	65.0

Bearbeiter(in)  
Telefon  
Fax  
e-Mail

## Außenszene 1 / Leuchtenstückliste

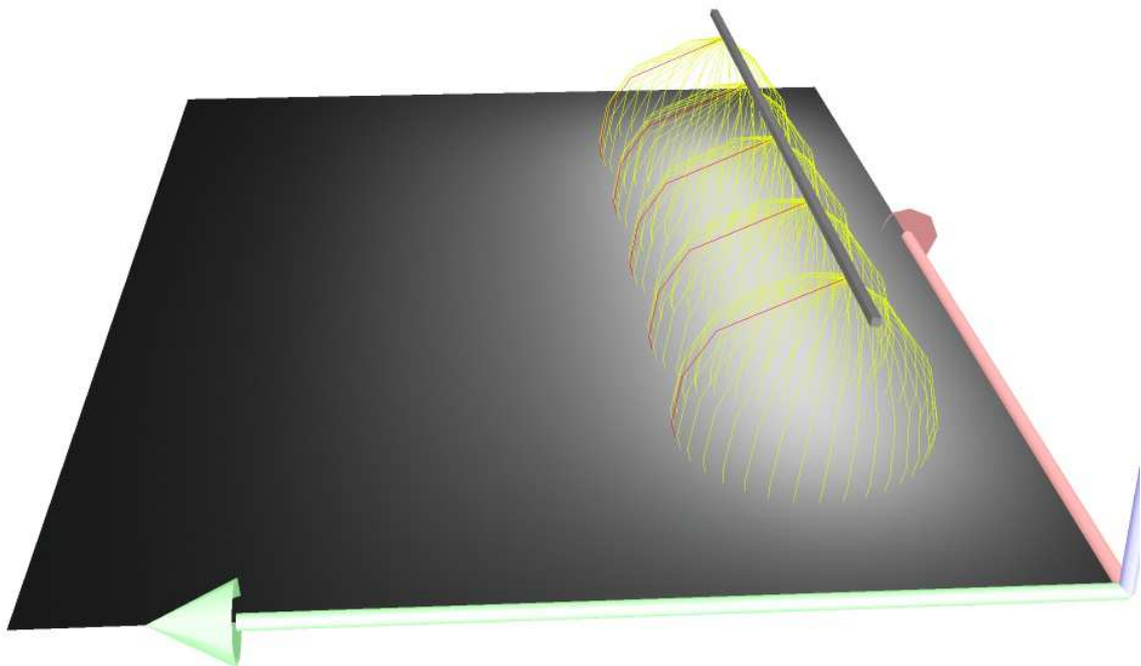
5 Stück    LECCOR Leuchten GmbH Handlauf U48 1m  
asym LED Handlauf U48 1m asym 24V 9,6W/m  
3000K  
Artikel-Nr.: Handlauf U48 1m asym  
Lichtstrom (Leuchte): 645 lm  
Lichtstrom (Lampen): 645 lm  
Leuchtenleistung: 13.0 W  
Leuchtenklassifikation nach DIN: A50  
CIE Flux Code: 54 88 99 100 100  
Bestückung: 1 x LED-Stripe single-row ww  
(Korrekturfaktor 1.000).

Ein Leuchtenbild  
entnehmen Sie bitte  
unserem  
Leuchtenkatalog.



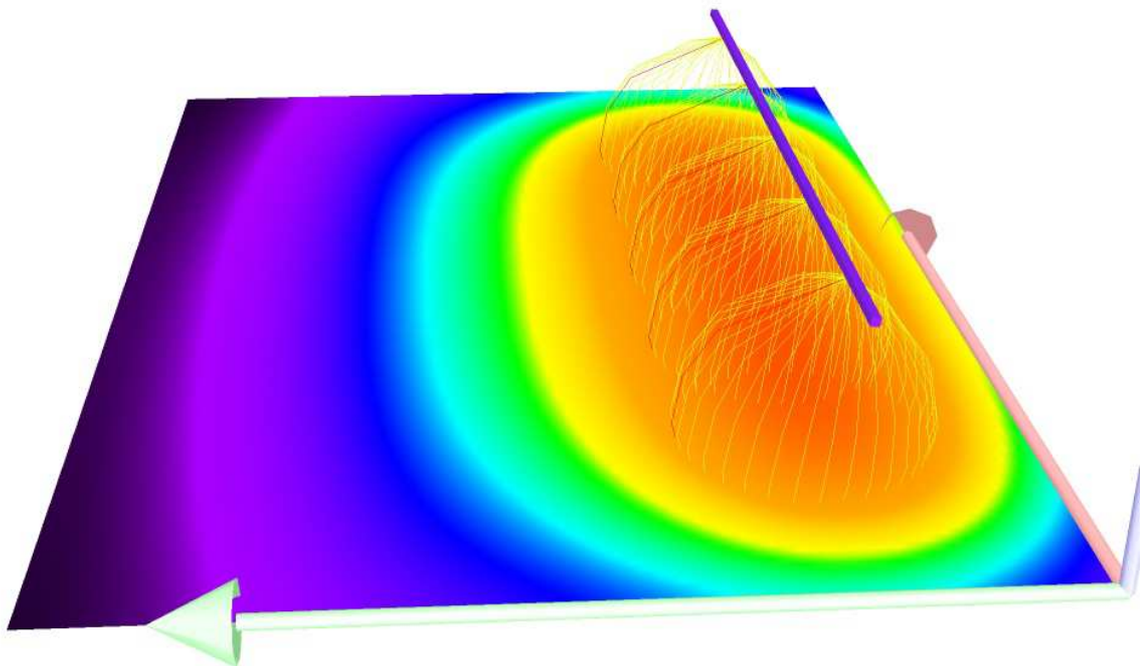
Bearbeiter(in)  
Telefon  
Fax  
e-Mail

**Außenszene 1 / 3D Rendering**



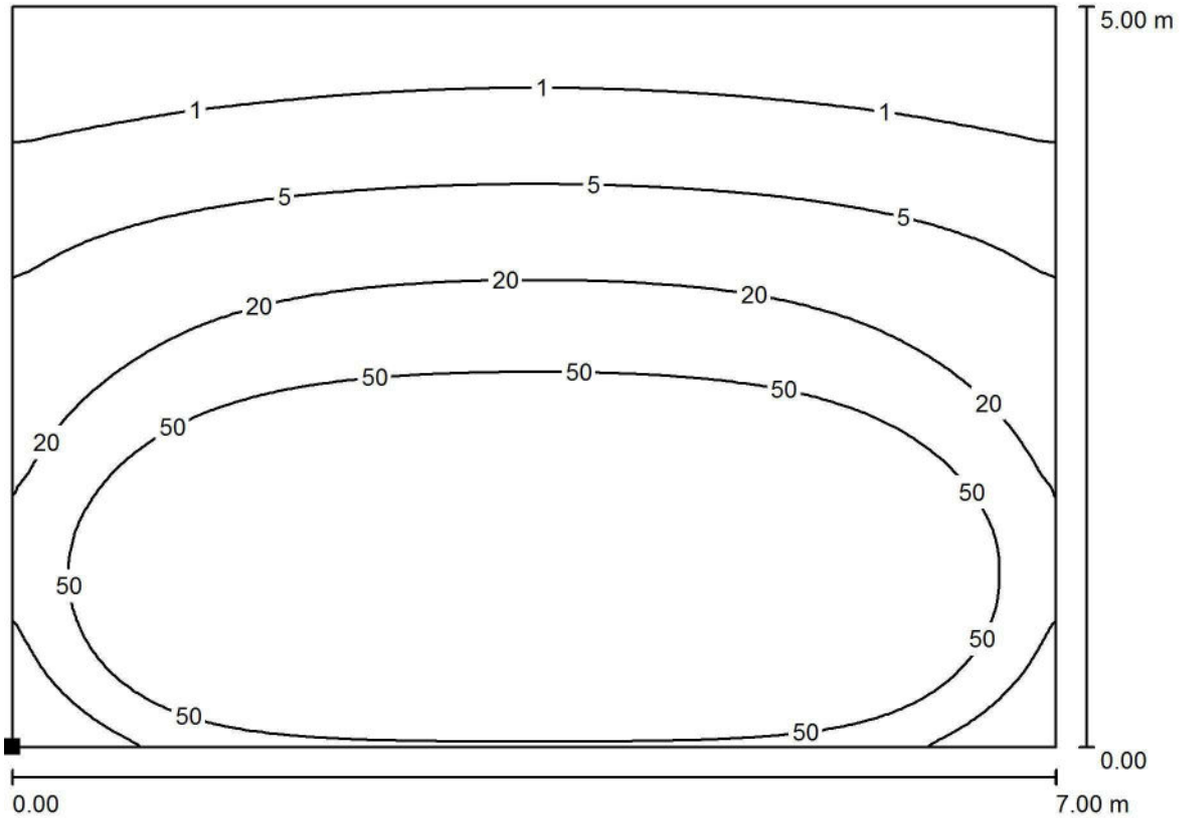
Bearbeiter(in)  
Telefon  
Fax  
e-Mail

**Außenszene 1 / Falschfarben Rendering**



Bearbeiter(in)  
 Telefon  
 Fax  
 e-Mail

**Außenszene 1 / Bodenelement 1 / Fläche 1 / Isolinien (E)**



Werte in Lux, Maßstab 1 : 51

Lage der Fläche in der Außenszene:  
 Markierter Punkt:  
 (0.000 m, 0.000 m, 0.000 m)



Raster: 128 x 128 Punkte

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$g_1$	$g_2$
70	0.21	338	0.003	0.001