



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# GIGANT 16.0

213285W6

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Abgehängt

Weiß LLDPE

IP20

Innen

Ausgabe: 11300 lm

CIE flux code: 43 74 92 80 100

## LED

4000 K

CRI  $\geq$  80

L80 / 60000 h

3 SDCM

## OPTISCH

UGR < 19

$\geq$ 3000 cd/m<sup>2</sup>

## ELEKTRISCH

DALI

220 - 240 V

Gesamt Leistung 84 W

Klasse 1

## ABMESSUNGEN

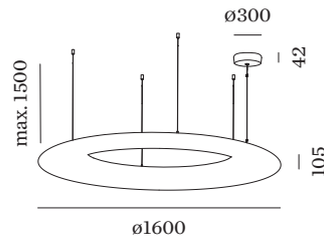
Durchmesser 1600 mm

Höhe 105 mm

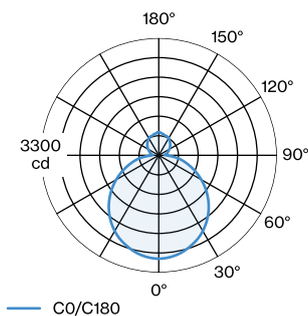
15.3 kg



Pendelleuchte; Oberfläche Weiß LLDPE; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 1500mm; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; PC1;



## LICHTVERTEILUNG





**WEVER & DUCRÉ**  
LIGHTING

# GIGANT 16.0

213285W6

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.93	0.89	0.85	0.82
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

## ABHÄNGUNGSOPTIONEN

### Seilabhängung Set

TYP	LÄNGE (MM)	ORDERCODE
GIGANT   4.0m	4000	9 0 0 1 5 1 1 4