



**PROJEKT** \_\_\_\_\_

**TYP** \_\_\_\_\_

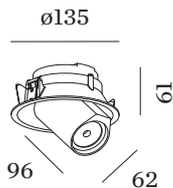
**NOTIZEN** \_\_\_\_\_

**ANZAHL** \_\_\_\_\_

**DATUM** \_\_\_\_\_



Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



**ALLGEMEIN**

Decke \_\_\_\_\_  
 Halbeinbau \_\_\_\_\_  
 schwenkbar max. 60 ° \_\_\_\_\_  
 Rotierbarkeit 355 ° \_\_\_\_\_  
 Mattschwarz + Gold \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 IC-bewertet \_\_\_\_\_  
 Innen \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 87 98 100 100 \_\_\_\_\_  
 100 \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
 L80 / 55000h \_\_\_\_\_  
 initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM \_\_\_\_\_

**OPTISCH**

Standard \_\_\_\_\_  
 Ausstrahlwinkel 33° \_\_\_\_\_

**ELEKTRISCH**

exkl. Treiber \_\_\_\_\_  
 17 V \_\_\_\_\_  
 Einsatz 8.7 6.0 W \_\_\_\_\_  
 Klasse 3 \_\_\_\_\_

**ABMESSUNGEN**

Durchmesser 135 mm \_\_\_\_\_  
 Höhe 96 mm \_\_\_\_\_  
 0.45 kg \_\_\_\_\_  
 Blattfedern \_\_\_\_\_

**AUSSCHNITT**

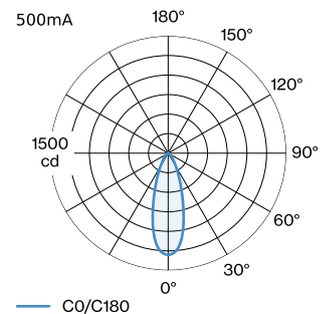
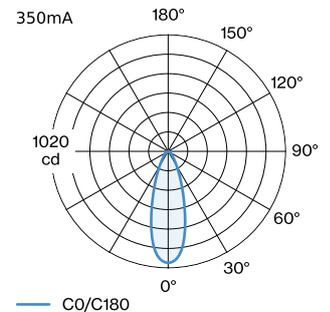
Durchmesser 127 mm \_\_\_\_\_  
 min. Deckenstärke 4 mm \_\_\_\_\_  
 Einbautiefe 75 mm \_\_\_\_\_

**GEMESSENE TREIBER**

350mA \_\_\_\_\_  
 475 lm \_\_\_\_\_  
 8.3 W \_\_\_\_\_

500mA \_\_\_\_\_  
 635 lm \_\_\_\_\_  
 12.1 W \_\_\_\_\_

**LICHTVERTEILUNG**





## KEGELDIAGRAMM

standard 33° 350mA			standard 33° 500mA		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	977	0.60	1	1300	0.60
2	244	1.20	2	330	1.20
3	109	1.80	3	140	1.80
4	61	2.41	4	80	2.41
5	39	3.01	5	50	3.01

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF  $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Wartungsfaktor

$LMF^a$  Leuchtenwartungsfaktor

$RSMF^a$  Raumwartungsfaktor

LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor

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.

## ELEKTRISCHES ZUBEHÖR

### Treiber

Typ	Spannung	L·B·H (MM)	Artikelnummer
10W   500mA   11-20V	11-20V	100-43-23	90214405
10W   500mA   13-20V	13-20V	65-39-20	90214406
10W   500mA   3-20V   Phasenschnitt dim	3-20V	102-49-29	90224402
10W   500mA   12-21V	12-21V	115-41-25	90224403
20W   500mA   3-40V   DALI	3-40V	116-40.5-22	90244604
24W   500mA   6-49V	6-49V	143-43-30	90244701