



**STROM / LEISTUNG / LICHTSTROM**  
 Strom per DIP-Schalter am Netzteil einstellbar.  
 Dadurch ergeben sich unterschiedliche Leistungen und Lichtströme.  
 Die Werkseinstellung beträgt 300mA  
 Der UGR<19 Wert gilt nicht über 300mA

	mA	W	lm [NW]	lm [WW]
OPD 1,2m	75	6,5	950	900
	100	8,7	1.250	1.200
	125	10,8	1.550	1.450
	150	13,0	1.850	1.750
	175	15,2	2.150	2.050
	200	17,3	2.450	2.350
	225	19,5	2.750	2.600
	250	21,7	3.050	2.900
	275	23,8	3.350	3.200
	300	26,0	3.650	3.450
	325	28,2	3.950	3.750
	350	30,3	4.200	4.000
	375	32,5	4.550	4.300
	400	34,7	4.750	4.500

**BESCHREIBUNG**

Dimmbare LED-Deckenleuchte, geeignet für Bildschirmarbeitsplätze.

Sehr hohe Lebensdauer, wartungsfrei.  
 Gehäuse aus Stahlblech, transzente PMMA Abdeckung.

Verschiedene Farbtemperaturen per Schiebeschalter einstellbar.  
 Verschiedene Leistungs- und Helligkeitsstufen per DIP-Schalter am Netzteil einstellbar.

Aneinanderreihbar, max. 10 Leuchten, ohne zusätzliche Verbinder, inklusive Durchgangsverdrahtungsset.

(Optional abpendelbar mit Zubehör OPD-SY & OPD-DB, nicht im Lieferumfang)

**TECHNISCHE DATEN**

Geeignet für:	Deckenmontage
Montageart:	Anbau
Gehäuse:	Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9003)
Abdeckung:	PMMA, transzulent, mikroprismatisch
Lichtquelle:	LED
Farbtemperatur:	3.000   4.000 K
Lichtausbeute:	140 lm/W
Lichtstrom:	max. 3.450 lm @ 3.000 K max. 3.650 lm @ 4.000 K
Betriebsspannung:	200 - 240 VAC/DC
Zentralbatterigeeignet:	EN 50172
Systemleistung:	max. 26 W
Farbwiedergabe:	CRI>80
Ausstrahlwinkel:	85°
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Mittlere Lebensdauer:	50.000 h (L80   B20)
Anschlussart:	230 VAC Festanschluss
Art der Dimmung:	DALI2 / Touch-DIM
Elektr. Ausführung:	internes Betriebsgerät

Verbautes Netzteil: BOKE BK-DAN040-A040AD  
 Angaben aus Datenblatt des Netzteils ohne Berücksichtigung der Installationssituation vor Ort.

Einschaltstrom:	17,56 A
Pulsdauer:	234 µs
Max. Anzahl pro SI-Automat:	B10A: 17   B16A: 27 C10A: 28   C16A: 46

