



Pollerleuchte IP65 mit schlankem Design, mit direkter Lichtemission nach unten für hohen Sehkomfort. Sie ist in vier verschiedenen Höhen erhältlich. Die Leuchten lassen sich in Gruppen zusammenstellen um spannende und abwechslungsreiche Lichtkompositionen zu erzeugen.

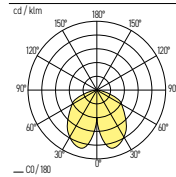
Bemerkung: Kundenspezifisches Kabel auf Anfrage erhältlich

TECHNISCHE DATEN

IP-Schutz:	IP65	Farbe:	Weiss, Schwarz, Bronze
CRI:	>80	Konverter:	Ein/Aus
Montageart:	Bodenanbau	Farbtemperatur:	3000K, 4000K
Lichtaustritt:	Direkt nach unten strahlend	Garantie:	5 Jahre
Material:	Aluminium	Prüfzeichen:	CE, ISO 9001

LICHTVERTEILUNGSKURVE

82.1012.01-08



DUSK-1

IP65 CE V D

Art.-Nr.	Masse (ØxH)	Farbtemperatur	CRI	Lichtstrom	Leistung	Spannung	Preis exkl. MwSt.
82.1012.01 X	Ø120x445mm	3000K	>80	560 lm	8,2 W	24V	432,00 A
82.1012.02 X	Ø120x445mm	4000K	>80	610 lm	8,2 W	24V	432,00 A

Farbe: 04 / 13 / 20

DUSK-2

IP65 CE V D

Art.-Nr.	Masse (ØxH)	Farbtemperatur	CRI	Lichtstrom	Leistung	Spannung	Preis exkl. MwSt.
82.1012.03 X	Ø120x645mm	3000K	>80	560 lm	8,2 W	24V	445,50 A
82.1012.04 X	Ø120x645mm	4000K	>80	610 lm	8,2 W	24V	445,50 A

Farbe: 04 / 13 / 20

DUSK-3

IP65 CE V D

Art.-Nr.	Masse (ØxH)	Farbtemperatur	CRI	Lichtstrom	Leistung	Spannung	Preis exkl. MwSt.
82.1012.05 X	Ø120x1245mm	3000K	>80	560 lm	8,2 W	24V	459,00 A
82.1012.06 X	Ø120x1245mm	4000K	>80	610 lm	8,2 W	24V	459,00 A

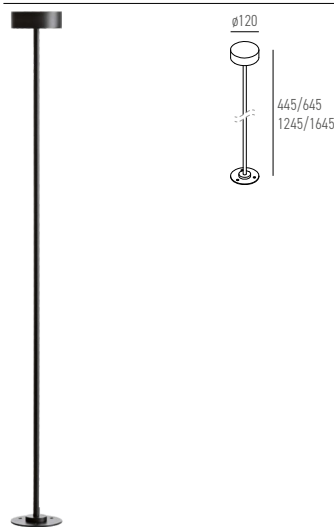
Farbe: 04 / 13 / 20

DUSK-4

IP65 CE V D

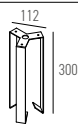
Art.-Nr.	Masse (ØxH)	Farbtemperatur	CRI	Lichtstrom	Leistung	Spannung	Preis exkl. MwSt.
82.1012.07 X	Ø120x1645mm	3000K	>80	560 lm	8,2 W	24V	486,00 A
82.1012.08 X	Ø120x1645mm	4000K	>80	610 lm	8,2 W	24V	486,00 A

Farbe: 04 / 13 / 20



ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Beschreibung	Masse (BxH)	Preis exkl. MwSt.
82.1012.09	Ankerbolzen für Betonsockel	112x300mm	66,15 A



KONVERTER EIN/AUS

IP67 CE P Ø110mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Masse (ØxH)	Preis exkl. MwSt.
82.2004.01	Konverter Ein/Aus (1-2 Leuchten)	Ø105x74mm	168,75 A



Lieferbare Farben

01	04	20
X	01	04
		20

X
01 → Weiss
04 → Schwarz
20 → Bronze

