

SANlicht Feuchtraumleuchte DUSTER II Dip-Switch



Technische Daten

ELEKTRONIK	
Lampentyp	Feuchtraumleuchte
LED-Typ, Vorschaltgerät	SMD
Betriebsspannung	220-240VAC, 50-60Hz
Schutzklassen	IP66
Systemleistung	20-35 / 29-52 W
LICHTTECHNIK	
Lichtstrom	3'150-5'150 / 4'550-7'500 lm
Farbtemperaturen	4'000K
Farbwiedergabeindex	>80+
Lebensdauer	50'000h L80B20
Farbkonsistenz	<3 SDCM
Abstrahlwinkel	160°
Ansteuerung	On/Off
WEITERE DATEN	
Materialien	Polycarbonat
Gehäusefarbe	grau/weiss
Gewicht	1'400-1'800 / 1'700-2'200 g
Garantie	5 Jahre

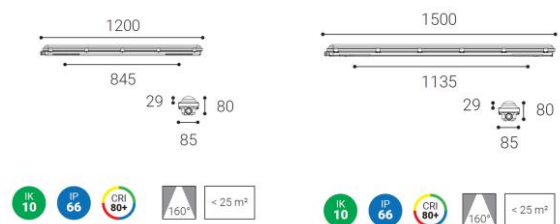


KEY-Facts

- Staub- und wasserdichte Leuchten Schutzart IP66
- Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat
- Lichtstärke per Dip-Switch änderbar
- Sehr hohe Lichtausbeute - 150lm/W
- Edelstahlklammern

Dimensionen

Typ	A	B	C	D
DDUSTER II 120	1'200	845	85	80
DUSTER II 150	1'500	1'135	85	80



Artikelnummern

Artikel-Nr.	Leistung (W)	Lumen (lm)	Optik	Notlicht	Dimmung
63.07643.12883	20-35	3'150-5'150	160°	Ohne	On/Off
63.B7643.12882	20-35	3'150-5'150	160°	3 Std.	On/Off
63.B7645.12886	29-52	4'550-7'500	160°	Ohne	On/Off
63.B7645.12885	29-52	4'550-7'500	160°	3 Std.	On/Off

Weitere Spezifikationen auf Anfrage

info@santec-ag.ch | www.santec-ag.ch | V1-0 | Alle Angaben ohne Gewähr

