



BASIC CODE	LENGTH and POWER	CRI and COLOR TEMPERATURE	DRIVER
SP	12002035 1200 mm, 20-35 W	- 840 CRI80 4000K	- O On/Off D DALI
	15003050 1500 mm, 30-50 W		

SPIRA

Highly efficient damp-proof luminaire (160 lm/W) as surface-mounted or pendant luminaire, adjustable power (DIP switch), dimensions 1475 or 1525 x 65 x 60 mm, direct beam 120°, color consistency SDCM: 3, modular design with extendable device carrier for easier replacement of the driver or light source, through-wiring 5 x 2.5 mm², M20 cable gland, mounting kit for surface mounting included in delivery, for indoor and covered outdoor areas, including driver

Hocheffiziente Feuchtraumleuchte (160 lm/W) als Anbau- oder Pendelleuchte, Leistung einstellbar (DIP-Schalter), Abmessungen 1475 bzw. 1525 x 65 x 60 mm, direkt strahlend 120°, Farbkonsistenz SDCM: 3, modulares Design mit ausziehbarem Geräteträger für einfacheren Tausch des Treibers oder der Lichtquelle, Durchgangsverdrahtung 5 x 2,5 mm², M20 Kabelverschraubung, Befestigungssatz für Anbaumontage im

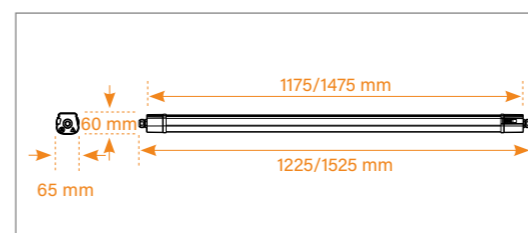
Technical Data / Technische Daten

SPIRA	
Housing Colour / Gehäusefarbe	Grey, similar to RAL 7035 / Grau, ähnlich RAL 7035
Beam Angle / Abstrahlwinkel	120°
Connection Power / Anschlussleistung	DIP-switchable, see table below / DIP-schaltbar siehe Tabelle unten
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	5600 lm/8000 lm
Efficacy / Effizienz	160 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	60.000 h
Weight*/Gewicht*	1,1 kg /1,3 kg

*) SP1200/SP1500

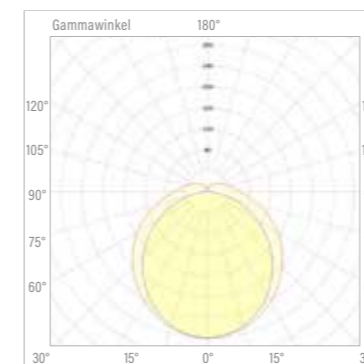


Versions / Ausführungen



Type/ Typ	Connection Power / Anschlussleistung	Luminaire Luminous Flux / Leuchtenlichtstrom
SP1200	20 W	3200 lm
	25 W	4000 lm
	30 W	4800 lm
	35 W	5600 lm
SP1500	30 W	4800 lm
	37 W	5920 lm
	44 W	7040 lm
	50 W	8000 lm

Beam Angle / Abstrahlwinkel



Accessories / Zubehör

CODE	Description / Beschreibung
SPPENDSET	Pendant mounting set / Pendelmontageset
SPSFMTGBRK	Spare brackets for surface mounting / Ersatzklammern für Anbaumontage