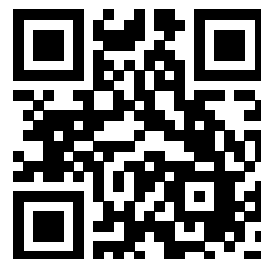




LED-Feuchtraumleuchte SPLIXX[®] 2.0, 24-40 W, 4300-7200 lm,
4000 K, 1506 mm, IP65, schaltbar



4 046725 401216

Leistungsmerkmale

Hochwertige, leistungsstarke LED-Feuchtraum-Wannenleuchte für den Einsatz in Innen- und überdachten Außenbereichen, geeignet für Decken-, Wand- oder Pendelmontage. Gehäuse und Abdeckwanne sind aus strukturiertem Polycarbonat, Montage- und Verschlussklammern aus Edelstahl.

SPLIXX 2.0 überzeugt technisch durch die 4-fach einstellbare Leistung bis max. 7200 Lumen, eine integrierte Durchgangsverdrahtung 3x 2,5 mm², ist RED-typisch sehr montagefreundlich und selbstverständlich BEG-förderfähig.

Technische Daten

- Betriebsspannung 220–240 V AC 50/60 Hz
- Systemleistung einstellbar 24 W/30 W/36 W/40 W
- Lichtstrom 4300 lm/5500 lm/6500 lm/7200 lm
- Effizienz bis zu 180 lm/W
- LED-Lichtfarbe 4000 K
- Breitstrahlend 120°

DEHA-Nummer

6994034

Artikelnummer

5640-30-0009

EAN

4046725401216

Kennzeichnung

LED-Feuchtraumleuchte SPLIXX® 2.0, 40 W, 4300-7200 lm, 4000 K, 1506 mm, IP65, schaltbar

Allgemeine Daten

Merkmale	
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	ja
Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat
Gehäusefarbe	grau
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Nennspannung	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Nennstrom	200 - 350 mA
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	ja
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Dimmung mit Push-button	ja
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend 120°
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Lichtaustritt	direkt
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmitt	C
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	I
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur „D-Zeichen“	ja
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-20 – +40 °C
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Max. Systemleistung	40 W
Leuchtenlichtausbeute	180 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	4300 - 7200 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	0,9

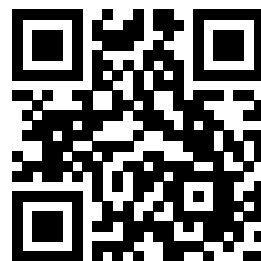
Produktabbildungen

Bestelldaten

DEHA-Nr.	Typ	Artikelnummer	EAN	VPE
6994034	LED-Feuchtraumleuchte SPLIXX® 2.0	5640-30-0009	4046725401216	1 Stück



LED moisture-proof light SPLIXX[®] 2.0, 40 W, 4300-7200 lm,
4000K, 1506mm, IP65, switchable



4 046725 401216

Performance features

High-quality, powerful LED moisture-proof diffuser light for use in indoor and covered outdoor areas, suitable for ceiling, wall or pendant mounting. Housing and diffuser are made of structured polycarbonate, mounting and locking clips are made of stainless steel.

SPLIXX 2.0 convinces technically with the 4-way adjustable output up to max. 7200 lumens, an integrated through-wiring 3x 2.5 mm², is typically RED very easy to install and of course BEG eligible.

Technical specifications

- Operating voltage 220–240 V AC 50/60 Hz
- System power adjustable 24 W/30 W/36 W/40 W
- Luminous flux 4300 lm/5500 lm/6500 lm/7200 lm
- Efficiency up to 180 lm/W
- LED light color 4000 K
- Wide beam 120°

DEHA number

6994034

Item number

5640-30-0009

EAN

4046725401216

label

LED moisture-proof light SPLIXX[®] 2.0, 40 W, 4300-7200 lm, 4000K, 1506mm, IP65, switchable

General Data

Features	
Lamp type	LED not exchangeable
With light source	yes
Material housing	Polycarbonate
Colour housing	Grey
Material cover	Plastic, structured
Nominal voltage	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Nominal current	200 - 350 mA
Type of control gear	LED operating device current-controlled
Control gear included	yes
Austauschbares Betriebsgerät	yes
Dimming with push-button	yes
Beam angle	Extreme wide beam 120°
Colour consistency (McAdam ellipse)	SDCM6
Light outlet	Direct
Highest energy efficiency class of the exchangeable lamp	C
Rated life time L80/B10 at 25 °C	50000 h
Degree of protection (IP)	IP65
Impact strength	IK08
Protection class	I
Luminaire with limited surface temperature, sign „D“	yes
Rated ambient temperature acc. IEC62722-2-1	-20 – +40 °C
Filament test according to IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Max. system power	40 W
Luminaire efficacy	180 lm/W
Rated luminous flux acc. IEC 62722-2-1	4300 - 7200 lm
Colour of light	White
Colour temperature	4000 K
Colour rendering index CRI	80-89
Power factor	0,9

Product pictures

Order Data

DEHA no	Type	Item number	EAN	VPE
6994034	LED-Feuchtraumleuchte SPLIXX [®] 2.0	5640-30-0009	4046725401216	1 Piece

Subject to change w/o notice

Verpackungsregisternr. DE3513737456573; WEEE-Reg.-Nr. DE 89717721

DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co.KG, Weilmördorfer Str. 74/2, 70839 Gerlingen, Germany

www.deha.de

www.wir-sind-red.de