

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A														
B														
C														
D	38711 (10 W)		38902 (20 W)		38903 (30 W)		39009 (50 W)		39010 (100 W)					

LED-Außenstrahler, Slim Classic

- Lichtlösung für Hauseingänge, Garagen, Carports & Zugangswege
- extrem flache Bauform & hohe Energieeffizienz
- robustes Aluminium-Gehäuse zum Schutz vor Wettereinflüssen
- verstellbarer Haltebügel zur Wandmontage und Anschlussleitung mit Aderendhülsen


LED floodlight, Slim Classic

- lighting solution for building entrances, garages, carports and access paths
- extremely flat shape and high energy efficiency
- robust aluminium housing protects against weather
- adjustable mounting bracket for wall mounting and connection cable with end splices

I	Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
	Datum	Name	gez.: 20.08.2019	ss	LED-Außenstrahler, Slim Classic	
J			gepr.: 20.08.2019	ss	LED floodlight, Slim Classic	1 / 2
			Norm:		Zeichnungs-Nr.:	
			Änderungen vorbehalten / Subject to change			38711, 38902, 38903, 39009, 39010



LED-Außenstrahler, Slim Classic 10 - 100 W / LED floodlight, Slim Classic 10 - 100 W

Artikelnummer / Article number	38711	38902	38903	39009	39010
Betriebsspannung / Operating voltage (VAC) Netzfrequenz / Mains frequency (Hz)	230 50				
Leuchtmittel / Light source	LED (SMD 2835)				
Anzahl (Stk.) / Quantity (pcs.)	15	30	45	75	140
Leistung / Power (W) Entspricht Glühbirne / Equivalent to bulb (W)	10 64	20 116	30 174	50 290	100 580
Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class	A+	A			
Lichtfarbe / Light colour	neutral-weiß / neutral white				
Nennlichtstrom / Nominal luminous flux (lm)	800	1600	2400	4000	8000
Lichtausbeute / Luminous efficacy (lm/W)	80				
Farbtemperatur / Colour temperature (K)	4000				
Farbwiedergabeindex / Colour rendering index (Ra)	80				
Zündzeit / Ignition time (s) Max. Anlaufzeit bis 60% Licht / Max. starting time up to 60% light (s)	0.5 0.5				
Elektrischer Leistungsfaktor / Electrical power factor	0.5		0.9		
Gewichteter Energieverbrauch / Weighted energy consumption (kWh / 1000 h)	11	21	31.5	52	104
Abstrahlwinkel / Beam angle (°)	120				
Max. Leuchtweite / Max. light range (m)	5	7	9	12	15
Installationshöhe (von bis) / Installation height (from ... up to) [m]	1.8 ~ 2.5		1.8 ~ 3.0	1.8 ~ 4.0	1.8 ~ 8.0
Nennlebensdauer / Nominal life time (h)	30000				
Anzahl Schaltzyklen / Number of switching cycles	30000				
Schutzart / Protection level Schutzklasse / Protection class	IP 65 I				
Dimmbar / Dimmability	nicht dimmbar / not dimmable 				
Betriebstemperatur / Operating temperature (°C)	-25 ~ +40				
Gehäusematerial / Housing material	Aluminium				
Gehäusefarbe / Housing colour	schwarz / black				
Gewicht / Weight (g)	210	325	550	820	1590
Kabellänge / Cable length (m)	0.15		0.30		0.40

RoHS konform / RoHS compliant

Änderungen

		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	20.08.2019	ss	2 / 2
		gepr.:	20.08.2019	ss	
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	
		Änderungen vorbehalten / Subject to change			38711, 38902, 38903, 39009, 39010

