






A 5068 T Flat 2700K hw



230mA IP20     






Bezeichnung	A 5068 T Flat 2700K hw			
Artikel Nr.	1856690133	1856690233	1856690933	1856691033
Farbe	chrom-matt	chrom	nickel-geb.	weiß
Oberfläche	galvanisiert	galvanisiert	galvanisiert	lackiert
Lichtfarbe	halogenweiß			
Farbtemperatur	ca. 2700 K			
Leuchtmittel	COB LED			
Vorwärtsspannung	max. 35V DC			
Nennstrom	230mA			
Nennleistung	8W			
Material	Aluminiumdruckguss; Aluminiumkühlkörper			
Lichtstrom	ca. 700 lm (halogenweiß)			
Energieeffizienzklasse	A++ bis A			
Farbwiedergabe	Ra 94			
Farbabstand (MacAdam)	3 SDCM			
Ausstrahlwinkel	38°			
Schutzklasse	III			
Schwenkbar	20°			
Abmessungen (ØxH)	88x29 mm			
Deckenausschnitt (Ø)	68 mm			
Einbautiefe	25 mm			
Gewicht	170 g			
Leuchtenanschluss	15 cm Anschlussleitung mit AMP-Stecksystem 2-polig (Verpolungsschutz)			
Lebensdauer	50000 Std. (L80/B10)			
Prüfzeichen	MM			
Hinweis	beim Einbau auf ein Minimum an Konvektion achten und nicht mit Isoliermaterial abdecken			
Einbauhinweis	Einbauleuchte nur für die Zwischendecke; geeignet zur direkten Montage auf normal entflammbar Materialien			
Im Lieferumfang enthalten	Betriebsgerät			

Bezeichnung	EL-8R-230 D
Nennspannung	220-240V AC 50/60 Hz 160-280V DC
Nennstrom	max. 0,05A (230V)
Sekundär	230mA, max. 35V DC
Nennleistung	max. 9W
Schutzklasse	II, SELV
Abmessungen (ØxH)	65x24 mm
Weight	110 g
Anschlussart primär	Durchgangsverdrahtung mit schraublosen Klemmstellen (starr/flexible Leitungen Ø 0,5 – 1,5 mm²) möglich (L, N, PE)
Anschlussart sekundär	AMP-Stecksystem 2-polig (Verpolungsschutz)
Dimmbar	mit Phasenabschnittsdimmer 20-100%
Sicherheitsfunktionen	Abschaltung bei Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur
EMV	EN 55015
Prüfzeichen	F, MM, Glühdrahtprüfung 850°C
Einbauhinweis	Einbaugerät nur für die Zwischendecke



A 5068 T Flat 2700K hw



230mA IP20     

Type	A 5068 T Flat 2700K hw			
Part no.	1856690133	1856690233	1856690933	1856691033
Colour	matt chrome	chrome	br. nickel	white
Surface	galvanized	galvanized	galvanized	painted
Light colour	halogen white			
Colour temperature	ca. 2700 K			
Light source	COB LED			
Forward voltage drop	max. 35V DC			
Rated current	230mA			
Rated power	8W			
Material/Processing	die-cast aluminium; aluminium heat sink			
Luminous flux	ca. 700 lm (halogen white)			
Energy efficiency class	A++ bis A			
Colour rendering	Ra 94			
Colour distance (MacAdam)	3 SDCM			
Beam angle	38°			
Safety class	III			
Adjustable	20°			
Dimensions (ØxH)	88x29 mm			
Ceiling cut-out (Ø)	68 mm			
Installation depth	25 mm			
Weight	170 g			
Connection of luminaire	15 cm cable with AMP plug-system 2-pole (reverse polarity protected)			
Lifetime	50000 hrs (L80/B10)			
Test marks	MM			
Note	ensure constant convection and do not cover by insulation material			
Installation note	recessed luminaire only for false ceiling; suitable for direct mounting on normal flammable surfaces			
Delivery including	LED driver			

Type	EL-8R-230 D
Rated voltage	220-240V AC 50/60 Hz 160-280V DC
Rated current	max. 0.05A (230V)
Secondary	230mA, max. 35V DC
Rated power	max. 9W
Safety class	II, SELV
Dimensions (ØxH)	65x24 mm
Weight	110 g
Connection primary	through-wiring with screwless terminals (rigid/flexible cables Ø 0.5 – 1.5 mm ²) possible (L, N, PE)
Connection secondary	AMP plug-system 2-pole (reverse polarity protection)
Dimmable	with trailing edge dimmer 20-100%
Safety functions	shut-off at short circuit, overload and overheating
EMI	EN 55015
Test marks	F, MM, glow wire test 850°C
Installation note	built-in device only for false ceiling

