

A 5068 T Flat IP44



Bezeichnung	A 5068 T Flat IP44			
Artikel Nr.	1856671023	1856670223	1856670123	1856670923
Lichtfarbe/ Farbtemperatur	neutralweiß, ca. 4000 K			
Artikel Nr.	1856671013	1856670213	1856670113	1856670913
Lichtfarbe/ Farbtemperatur	warmweiß, ca. 3000 K			
Farbe	chrom-matt	chrom	nickel-geb.	weiß
Oberfläche	galvanisiert	galvanisiert	galvanisiert	lackiert
Frontglas	nein			
Leuchtmittel	COB LED			
Ausstrahlwinkel	38°			
Lichtstrom	ca. 750 lm (neutralweiß); ca. 700 lm (warmweiß)			
Energieeffizienzklasse	A++ bis A			
Farbwiedergabe	Ra 94			
Farbabstand (MacAdam)	3 SDCM			
Material	Aluminiumdruckguss; Aluminiumkühlkörper; Glas			
Abmessungen (ØxH)	80x29 mm			
Deckenausschnitt (Ø)	68 mm			
Einbautiefe	25 mm			
Gewicht	310 g			
Lebensdauer	50000 Std. L80/B10)			
Im Lieferumfang enthalten	Betriebsgerät			
Nennleistung der Leuchte	8W			
Nennstrom der Leuchte	230mA CC			
Nennspannung	220-240V AC 50/60 Hz 160-280V DC			
Nennstrom	max. 0,05A			
Anschlussart primär	Durchgangsverdrahtung mit schraublosen Klemmstellen (starre/flexibel Leitungen Ø 0,5-1,5mm²) möglich (L, N, PE)			
Dimmbar	mit Phasenabschnittsdimmer 20-100% *			
Prüfzeichen	F, Glühdrahtprüfung 850°C			
Einbauhinweis	Einbauleuchte nur für die Zwischendecke; geeignet zur direkten Montage auf normal entflammaren Materialien			

*Dimmerkompatibilitätsliste beachten.



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffensvereinbarung dar.

Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.
 Technical and design changes due to product developments are subject to change without prior notice.
 nobilé AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de



rev. 0.6
10.10.2018

A 5068 T Flat IP44



Type	A 5068 T Flat IP44			
Part no.	1856671023	1856670223	1856670123	1856670923
Light colour/ Colour temperature	neutral white, ca. 4000 K			
Part no.	1856671013	1856670213	1856670113	1856670913
Light colour/ Colour temperature	warm white, ca. 3000 K			
Colour	matt chrome	chrome	brush.-nickel	white
Surface	galvanized	galvanized	galvanized	painted
Front glass	no			
Light source	COB LED			
Beam angle	38°			
Luminous flux	ca. 750 lm (neutral white); ca. 700 lm (warm white)			
Energy efficiency class	A++ to A			
Colour rendering	Ra 94			
Colour distance (MacAdam)	3 SDCM			
Material	die-cast aluminium; aluminium heat sink; glass			
Dimensions (ØxH)	80x29 mm			
Ceiling cut-out (Ø)	68 mm			
Installation depth	25 mm			
Weight	310 g			
Lifetime	50000 hrs (L80/B10)			
Delivery including	LED driver			
Rated power of the light	8W			
Rated current of the luminaire	230mA CC			
Rated voltage	220-240V AC 50/60 Hz 160-280V DC			
Rated current	max. 0.05A			
Connection primary	through-wiring with screwless terminals (rigid and flexible cables Ø 0.5-1.5mm ²) possible (L, N, PE)			
Dimmable	with trailing edge dimmer 20-100% *			
Test marks	F, glow wire test 850°C			
Note	ensure constant convection and do not cover by insulation material			

* Note Dimmer Compatibility list.



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffensvereinbarung dar.

Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.
 Technical and design changes due to product developments are subject to change without prior notice.
 nobilé AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de



rev. 0.6
 10.10.2018