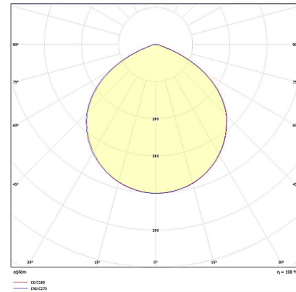


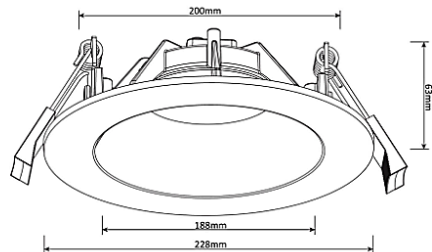
# LED Einbaudownlight

512D07R23E3309913

LED Einbau-Downlight, Gehäuse aus Aluminium; pulverbeschichtet in Farbe weiß RAL 9016; Durchmesser Ø=228mm; Deckenausschnitt= 200mm; Einbautiefe=63mm; Systemleistung 33W; Abstrahlwinkel 90°; Reflektor weiß; IP44; Lichtfarbe umschaltbar 3.000K; 4.000K; 5.000K ; Farbwiedergabe Ra>80; Lichtstrom 4290 lm



Systemleistung [W]	33	Lichtstrom [lm]	4290
Lichtfarbe [K]	3000k, 4000k, 5700k	CRI	80
Optik	Reflektor weiß 90°	Dimmbarkeit	DALI
Lichtaustritt	direkt	Spannung[V]	230
Höhe [mm]	63	Schutzart [IP]	IP54
Durchmesser Ø [mm]	200	Einbautiefe [mm]	63
Gehäusefarbe	weiss	Effizienz [lm/W]	130
Lebensdauer	L80/B10 50.000	Deckenausschnitt Ø [mm]	200



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Verbindliche Daten im Auftragsfall erfragen.

Utsch Huber Lichtsysteme GmbH · Zeppelinstr. 40 · 73760 Ostfildern · [www.utschhuber.de](http://www.utschhuber.de) · [info@utschhuber.de](mailto:info@utschhuber.de) · 0711/737345-0