

Deckenausschnitt [mm]	COBs						Richtstrahler		Spots		Downlights		Wandfluter	Installationsvarianten				Lichttechnik		Elektronik		
	Hohe Farbwiedergabequalität		Hohe Effizienz	Hohe Farbwiedergabequalität		Hohe Effizienz	Dim2Warm*												Flux [lm]	UGR 19	DALI	Live Link ready
	2700 K, CRI90	3000 K, CRI90	3000 K, CRI80	4000 K, CRI90	4000 K, CRI80	2700K - 1800K, CRI90	medium flood 24° Richtstrahler	flood 36° Richtstrahler	medium flood 24° fix	flood 36° fix	very wide flood 60°	extreme wide flood 80°	wallwasher	Einputzring IP20	Abdeckring IP20/54	Anbaugehäuse IP20	Hängegehäuse IP20					
68	✓	✓		✓		✓ 450 lm								01	01, 03, 05			800	✓	✓	✓	
100	✓	✓		✓		✓ 1000 lm								01	01, 03, 05			800	✓	✓	✓	
150	✓	✓	✓	✓	✓									01	01, 03, 05	01, 03, 05	01, 03, 05	1400	✓	✓	✓	
210		✓	✓	✓	✓									01	01, 03, 05	01, 03, 05	01, 03, 05	2000	✓	✓	✓	
														01	01, 03, 05	01, 03, 05	01, 03, 05	2600	✓	✓	✓	
														01	01, 03, 05	01, 03, 05	01, 03, 05	1400	✓	✓	✓	
														01	01, 03, 05	01, 03, 05	01, 03, 05	2600	✓	✓	✓	
														01	01, 03, 05	01, 03, 05	01, 03, 05	3800	✓	✓	✓	
														01	01, 03, 05	01, 03, 05	01, 03, 05	3800	✓	✓	✓	

Alle dimmbaren Sonnos-Leuchten sind monitoring-ready (MOR)

● schwarz ○ weiß ● satiniert ● hochglänzend [ ] Anbau- und Hängeleuchten

01 weiß 03 silber 05 schwarz [ ] Notlicht

SONNOS – NOMENKLATUR

**SNSACTRC1-2RHRRMF-19-IP8-940ETDDEB3X101**

Produktname	HCL-Mark. (optional)	Bauform	Installationsart	Baugröße	Abhängelänge	Reflektor	Reflektorzusatz (optional)	Lichtverteilung	UGR	Schutzart (optional)	Systemlichtstrom	Lichtfarbe/CRI	Schaltungsart	Notlicht (optional)	Connectivity (optional)	Rahmen-/Gehäusefarbe
SNS	ACT	R – Rund Q – Eckig	C – Einbau, mit Rand T – Einbau, randlos D – Deckenanbau H – abgehängt	1 – 68 mm 3 – 100 mm 5 – 150 mm 7 – 210 mm	2R – 2m runde Deckendose 2Q – 2m quadratische Deckendose	HR – hochglänzend MR – satiniert WR – weiß SR – schwarz	R – Richtstrahler W – Wallwasher	MF – medium flood (24°) FL – flood (36°) VFL – very wide flood (60°) XFL – extreme wide flood (80°)	19 22	IP – IP54	4 – 450 8 – 800 10 – 1000 14 – 1400 20 – 2000 26 – 2600 38 – 3800	830 840 927 930 940	ETDD ET D2W* ETDD8**	EB3 – EB3h	X1 – AL, GST5 X2 – AL, GST3	01 – weiß 03 – silber 05 – schwarz

\* D2W (Dim2Warm) – Lichtfarbe wird beim Dimmen mit abnehmendem Lichtstrom wärmer (siehe oben unter COBs).

\*\* ETDD8 (DT8) – Bei Active-Leuchten. Mit elektronischem Betriebsgerät zum Schalten und Dimmen mittels DALI Device Type 8-fähigem Steuergerät.