

- Sonderleuchten - Reinraumleuchten
- Stehleuchten - Objektleuchten
- Architektonische Leuchten

Produkt Steckbrief

Stand 20.05.2021

Monos LED Einbauleuchte classic für Ecophon Decken mit Kante A, EVG, 40W, CRI80, L80/B10 - 50.000h, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), Gehäuse aus Feinblech pulverbeschichtet in Farbe weiss, Abdeckung opal, IP40, zur Einlegemontage in M:600 und M:625 Decken Ecophon mit Kantung A, H: 75mm.

Artikelnummer	Ausführung	W	Lm	CCT [°K]	CRI	Abmessungen [mm]		Abdeckung
						A/B	C	
005.0001.1260	EVG	40	3960	3000	80	620 x 620	75	Opal
005.0001.1261	EVG	40	3960	3000	80	1245 x 310	75	Opal
005.0001.1262	EVG	40	3960	3000	80	595 x 595	75	Opal
005.0001.1263	EVG	40	3960	3000	80	1195 x 295	75	Opal
005.0001.1264	EVG	40	3960	3000	80	1195 x 195	75	Opal
005.0001.1265	DALI	40	3960	3000	80	620 x 620	75	Opal
005.0001.1266	DALI	40	3960	3000	80	1245 x 310	75	Opal
005.0001.1278	DALI	40	3960	3000	80	595 x 595	75	Opal
005.0001.1279	DALI	40	3960	3000	80	1195 x 295	75	Opal
005.0001.1280	DALI	40	3960	3000	80	1195 x 195	75	Opal
005.0001.1281	EVG	40	4158	4000	80	620 x 620	75	Opal
005.0001.1282	EVG	40	4158	4000	80	1245 x 310	75	Opal
005.0001.1283	EVG	40	4158	4000	80	595 x 595	75	Opal
005.0001.1287	EVG	40	4158	4000	80	1195 x 295	75	Opal
005.0001.1289	EVG	40	4158	4000	80	1195 x 195	75	Opal
005.0001.1290	DALI	40	4158	4000	80	620 x 620	75	Opal
005.0001.1437	DALI	40	4158	4000	80	1245 x 310	75	Opal
005.0001.1438	DALI	40	4158	4000	80	595 x 595	75	Opal
005.0001.1439	DALI	40	4158	4000	80	1195 x 295	75	Opal
005.0001.1440	DALI	40	4158	4000	80	1195 x 195	75	Opal

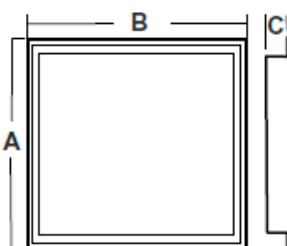


Abb. ähnlich

S01.330 **REV00** Photobiologische Risikogruppe RG0

Leuchten stückgeprüft im eigenen Labor



Ulbrichtkugel
Vermessung
LED



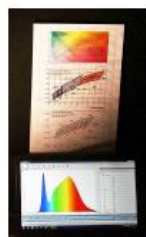
Transmissions-
messung
Abdeckung



Thermischer
Test



Gonio-Photometer
Vermessung
Leuchte



Endkontrolle
Protokollierung
CCT, SDCM, CRI

Die hier ausgewiesenen elektro- und lichttechnischen Daten sind errechnete Werte. Eine Vermessung kann erst nach Herstellung eines Prototyps erfolgen. Die gemessenen Werte können von den errechneten Werten abweichen.