

siteco

Vielseitig einsetzbar durch breite Auswahl an Einbau-, Anbau- und Pendelvarianten

BEG
förderfähig

BEG
förderfähig

BEG
förderfähig

• Ökonomischer Ersatz für T5- und T8-Rasterleuchten

• Integrierte Anschlussbox für schnelle Installation und einfache Durchverdrahtung

• Angenehmes, blendfreies Licht durch sehr homogene Abstrahlung, UGR ≤ 19

Apollon[®] Leuchtenfamilie

**Büro- und Allgemeinbeleuchtung.
Einfach und durchdacht.**

BEG
förderfähig

Apollon® 21, 31 & 41

Apollon® 21

Flexibel, effizient und attraktiv in Büros und öffentlichen Gebäuden.

- Vielseitige Leuchtenfamilie für das komplette Bürogebäude mit hervorragender Lichtqualität und hoher Effizienz sowie diversen Steuerungsoptionen
- Ideale Beleuchtungslösung für Büros, Foyers, Besprechungsräume und allgemeine Gebäudebereiche
- Versionen mit sehr hoher Farbwiedergabe (CRI 90) erlauben den Einsatz auch bei anspruchsvollen Sehaufgaben
- Hohe Schutzart (IP50) ermöglicht beste Wartungsfaktoren
- Unterstützt Human-Centric-Lighting-Konzepte mit Tunable-White-Versionen
- Minimaler Lichtstromrückgang über die lange Lebensdauer
- Flache Bauweise in hochwertiger Metallausführung
- Schnellinstallation durch optimierte Anschluss technik
- Multilumenvarianten erlauben die einfache Änderung des Lichtstroms, z. B. bei Nutzungsänderungen
- BEG-förderfähig

Apollon® 31

Der Preis-Leistungs-Sieger im Projekt.

- Kompakte Einbauleuchtenfamilie für Büroanwendungen mit sehr guter Lichtqualität und Effizienz sowie DALI-Varianten
- Lange Lebensdauer
- Hochwertige Metallausführung
- Schnellinstallation durch optimierte Anschlußtechnik

Apollon® 41

Teil der
Range 40
Exklusiv im Handel erhältlich

**Die einfache Sanierungslösung:
Preiswert und langlebig.**

- Ersetzt konventionelle Einbauleuchten mit 3 × 18 W und 4 × 18 W in Nebenräumen und Fluren
- Die homogene Lichtverteilung sorgt für eine angenehme Ausleuchtung und ist für Bildschirmarbeitsplätze geeignet (UGR < 19)



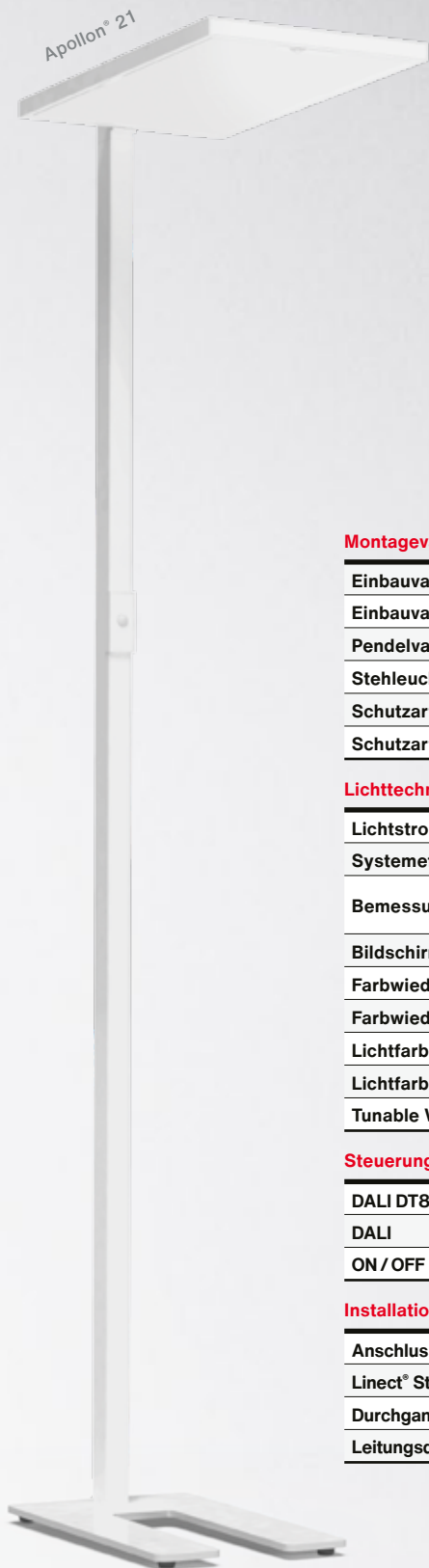
Sichern Sie sich 20 % BEG-Förderung bei der Sanierung Ihrer Beleuchtungsanlage.

Technische Mindestanforderungen:

- Systemlichtausbeute mind. 120 lm / W (Lichtbandleuchten mind. 140 lm / W)
- Lichtstromerhalt > L80 / 50.000 h

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.siteco.de/loesungen/foerderprogramme





	Apollon® 21	Apollon® 31	Apollon® 41
Montagevarianten			
Einbauvarianten quadratisch	●	●	●
Einbauvarianten Langfeld	●		
Pendelvarianten	●		
Stehleuchten	●		
Schutzart raumseitig	IP 50	IP 40	IP 40
Schutzart raumseitig Spezialtypen Modul 600 / 625	IP 54		
Lichttechnik			
Lichtstrom max. quadratische Variante	4.200 lm	4.000 lm	3.700 lm
Systemeffizienz max.	127 lm / W	115 lm / W	105 lm / W
Bemessungslebensdauer max.	50.000 h L85 / B50	50.000 h L80 / B50	50.000 h L70 / B50
Bildschirmarbeitsplatztauglich UGR < 19	●	●	●
Farbwiedergabe CRI 90	●		
Farbwiedergabe CRI 80	●	●	●
Lichtfarbe 3.000 K	●	●	●
Lichtfarbe 4.000 K	●	●	●
Tunable White	●		
Steuerung			
DALI DT8	●		
DALI	●	●	●
ON / OFF	●	●	●
Installation			
Anschlussbox für Express-Installation	●	●	
Linect® Stecksystem	●		
Durchgangsverdrahtung	●	●	
Leitungsquerschnitt max.	2,5 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²

Apollon[®] 21

Bezeichnung	Maße mm	Farbtemperatur K	UGR	CRI	Lichtstrom lm	Leistung W	Effizienz lm/W
Quadratisch 300 × 300	297 × 297	3.000	22	> 80	1.700	15	115
		4.000	22	> 80	1.800	15	120
Modul 625	622 × 622	2.700 ... 6.500	19	> 80	4.000	40	110
			19	> 80	4.000	32	120
		3.000	19	> 80	4.000	32	120
			19	> 80	4.000	32	120
		4.000	19	> 90	3.400	32	105
			19	> 80	4.200	32	127
			19	> 80	4.200	32	127
			19	> 80	4.200	32	127
			19	> 80	3.800	32	120
			19	> 80	4.200	32	127
			19	> 80	4.200	32	127
			19	> 80	4.100	32	127
6.500	19	> 80	4.000	32	127		
	19	> 80	4.000	32	127		
Modul 600	597 × 597	2.700 ... 6.500	19	> 80	4.000	40	100
			19	> 80	4.000	32	120
		3.000	19	> 80	4.000	32	120
			19	> 80	4.000	32	120
		4.000	19	> 90	3.400	32	105
			19	> 80	4.200	32	127
		19	> 80	4.200	32	127	
		19	> 80	3.800	32	120	
		19	> 80	4.200	32	127	
		Langfeldleuchte	1.195 × 295	4.000	19	> 80	4.000
19	> 80				4.000	32	127
1.245 × 181	4.000		22	> 80	2.400	21	115
			22	> 80	2.400	21	115
1.245 × 310	2.700 ... 6.500		19	> 80	4.000	40	100
			19	> 80	3.800	32	120
	4.000		19	> 80	4.000	32	127
			19	> 80	4.000	32	127
1.545 × 181	4.000		22	> 80	4.000	32	115
			22	> 80	4.000	32	115
1.545 × 310	3.000		22	> 80	6.900	60	115
			22	> 80	6.900	55	120
	4.000	22	> 80	6.900	55	120	
		22	> 80	6.900	55	120	
Stehleuchte	600 × 340 × 2.000	4.000	19	> 80	10.000	80	125
			19	> 80	10.000	80	125

Steuerung	Bemessungs- lebensdauer h	Schutzart / Schutzart raumseitig	Zusatz- information	Bestellnummer
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ13WD2313
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ13WD2413 < BEG
DALI DT8	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ11WD2T13
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ11WD2313 < BEG
ON / OFF	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ11W72313 < BEG
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ11WD2113
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50	Anschluss: Linect®	51MQ11WD3413 < BEG
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ11WD2413 < BEG
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP54		51MQ11WD2453 < BEG
ON / OFF Multilumen	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ11WM2413 < BEG
ON / OFF	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ11W72413 < BEG
DALI, CLO	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ11WC2413 < BEG
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ11WD2613 < BEG
DALI DT8	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ12WD2T13
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ12WD2313 < BEG
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50	Anschluss: Linect®	51MQ12WD3313 < BEG
ON / OFF	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ12W72313 < BEG
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ12WD2113
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ12WD2413 < BEG
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50	Anschluss: Linect®	51MQ12WD3413 < BEG
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP54		51MQ12WD2453 < BEG
ON / OFF	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ12W72413 < BEG
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ18WD2412 < BEG
ON / OFF	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ18W72412 < BEG
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ15WD2412
ON / OFF	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ15W72412
DALI DT8	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ14WD2T12
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ14WD2312 < BEG
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ14WD2412 < BEG
ON / OFF	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ14W72412 < BEG
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ16WD2412
ON / OFF	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ16W72412
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ17WD2312
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ17WD2412 < BEG
ON / OFF	50.000 (L85 / B50)	IP20 / IP50		51MQ17W72412 < BEG
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20	weiß (RAL 9016)	51MQ51WS6421W < BEG
DALI 2	50.000 (L85 / B50)	IP20	weißaluminium (RAL 9006)	51MQ51WS6421E < BEG

Apollon® 31

Bezeichnung	Maße mm	Farbtemperatur K	UGR	CRI	Lichtstrom lm	Leistung W	Effizienz lm/W	Steuerung	Bemessungs- lebensdauer h	Schutzart	Bestellnummer
Modul 625	622 x 622	3.000	≤ 19	> 80	3.800	35	109	DALI 2	50.000 (L80 / B50)	IP20 / IP40	51MP11WD2341
			≤ 19	> 80	3.800	35	109	ON / OFF	50.000 (L80 / B50)	IP20 / IP40	51MP11W72341
		4.000	≤ 19	> 80	4.000	35	115	DALI 2	50.000 (L80 / B50)	IP20 / IP40	51MP11W72441
			≤ 19	> 80	4.000	35	115	ON / OFF	50.000 (L80 / B50)	IP20 / IP40	51MP11WD2441
			≤ 22	> 80	4.000	35	115	DALI 2	50.000 (L80 / B50)	IP20 / IP40	51MP11ND2441
Modul 600	597 x 597	3.000	≤ 19	> 80	4.000	35	115	DALI 2	50.000 (L80 / B50)	IP20 / IP40	51MP12WD2341
			≤ 19	> 80	3.800	35	109	ON / OFF	50.000 (L80 / B50)	IP20 / IP40	51MP12W72341
		4.000	≤ 19	> 80	4.000	35	115	DALI 2	50.000 (L80 / B50)	IP20 / IP40	51MP12WD2441
			≤ 19	> 80	4.000	35	109	ON / OFF	50.000 (L80 / B50)	IP20 / IP40	51MP12W72441
			≤ 22	> 80	4.000	35	115	ON / OFF	50.000 (L80 / B50)	IP20 / IP40	51MP12N72441

Apollon® 41

Bezeichnung	Maße mm	Farbtemperatur K	UGR	CRI	Lichtstrom lm	Leistung W	Effizienz lm/W	Steuerung	Bemessungs- lebensdauer h	Schutzart
Modul 625	622 x 622	3.000	19	> 80	3.550	35	100	ON/OFF	50.000 (L70 / B50)	IP20 / IP40
		4.000	19	> 80	3.700	35	105	DALI 2	50.000 (L70 / B50)	IP20 / IP40
			19	> 80	3.700	35	105	ON / OFF	50.000 (L70 / B50)	IP20 / IP40
Modul 600	596 x 596	4.000	19	> 80	3.700	35	105	DALI 2	50.000 (L70 / B50)	IP20 / IP40
			19	> 80	3.700	35	105	ON / OFF	50.000 (L70 / B50)	IP20 / IP40
		6.500	22	> 80	5.250	50	105	ON / OFF	50.000 (L70 / B50)	IP20 / IP40
			19	> 80	3.700	35	105	ON / OFF	50.000 (L70 / B50)	IP20 / IP40

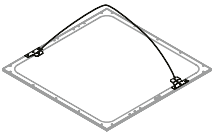
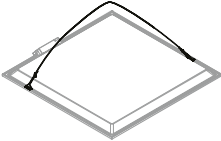
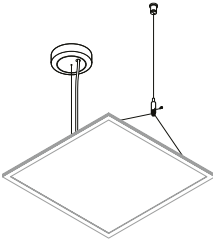
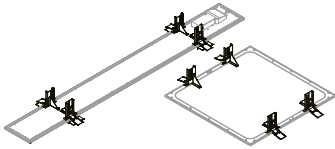
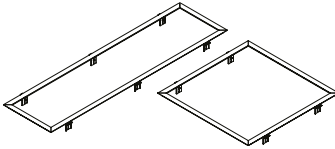
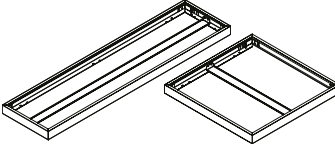
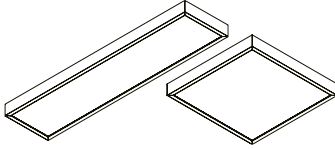


Connect 31

Plug & Play-Lichtsteuerungskomponenten für Einzelräume

Zubehör	Bestellnummer
DALI SC 31 Controller zur Raumsteuerung; inkl. Anschluss für bauseitigen Taster und Bluetooth-Schnittstelle für Touchpanel	5LZ910100
Smart SC 31 Sensor zur Präsenz- und Bewegungserfassung für Montagehöhen bis 3,5 m	5LZ910200
Bluetooth SC 31 Touchpanel für manuelle Bedienung / Aufrufen von Szenen; austauschbare Icons; Einbindung an Controller	5LZ910300

Apollon® Zubehör

		Beschreibung	Maße mm	Bestellnummer	Apollon® 21	Apollon® 31	Apollon® 41	
Zubehör zur Abhängung von der Decke	Montageseil		Länge 1.500 mm	59MQ91110	●	●		
	Montageseil		Montageplatte, aus Stahlblech, Seil, aus Stahl, verzinkt, Länge: 1.500 mm, Durchmesser: 1,5 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück	59MH12000022			●	
	Y-Seilabhängung		Für ON / OFF-Leuchte: Y-Seilabhängung, Deckenhülse, mit 4 Klemmen, 1-polig, max. 2,5 mm ²	59MQ31000021	●	●		
			Für DALI-Leuchte: Y-Seilabhängung mit Baldachin, weiß, 0,3 ... 1,5 m, mit 4 Klemmen, 1-polig, max. 2,5 mm ² , mit transparenter Isolierung, Anschlussleitung	59MQ32000021	●	●		
Zubehör zur Ein- und Anbaumontage	Schnellmontagebügel für Einbau		Schnellmontagebügel, aus Stahlblech, verzinkt, Verpackungseinheit: 1 Satz = 4 Stück	5MQ90040XC	●	●		
	Decken-einbaurahmen		für 600 × 600 nicht geeignet bei 300 × 300 bereits enthalten	600 × 600	59MQ12005021	●	●	●
			625 × 625	59MQ11005021	●	●	●	
			1.195 × 295	59MQ18005021	●			
			1.245 × 181	59MQ15005021	●			
			1.245 × 310	59MQ14005021	●			
			1.545 × 181	59MQ16005021	●			
	Decken-anbaurahmen		Anbaugehäuse, Stahlblech, weiß, Höhe 50 mm, für Leuchte mit den Maßen	600 × 600	59MQ22005021	●	●	
			625 × 625	59MQ21005021	●	●		
			1245 × 310	59MQ24005021	●			
			1545 × 310	59MQ27005021	●			
	Decken-anbaurahmen (Bausatz)			297 × 297	59MQ23004021	●		
			600 × 600	59MQ22004021	●	●	●	
			625 × 625	59MQ21004021	●	●	●	
			1.195 × 295	59MQ18005021	●			
			1.245 × 181	59MQ25004021	●			
			1.245 × 310	59MQ24004021	●			
			1.545 × 181	59MQ26004021	●			
	1.545 × 310	59MQ27004021	●					



Produkt: Apollon®

Kontakt.

Siteco GmbH

Georg-Simon-Ohm-Str. 50
83301 Traunreut, Deutschland
Tel. +49 8669 330
info@siteco.com

[siteco.com](https://www.siteco.com)

Technischer Support

Tel. +49 8669 338 44
technicalsupport@siteco.com