

11. Februar 2026



EINLEUCHTENDE ARGUMENTE *Express Programm*

... zu www.argon-lighting.de



Express-Liste Stand: 11. Februar 2026

Alle in dieser Express-Liste aufgeführten Preise verstehen sich brutto per Stück in Euro ohne Mehrwertsteuer. Die angegebenen Preise stellen lediglich eine Preisempfehlung dar. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Mit dem Erscheinen dieser Bruttopreisliste verlieren alle früheren Preislisten ihre Gültigkeit.

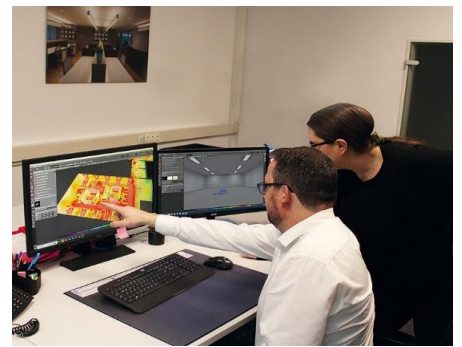
Ein in dieser Liste aufgeführtes Produkt stellt keine Liefergarantie in jeder beliebigen Menge dar. Die angegebene Lagermenge eines Artikels entspricht nicht der endgültigen Anzahl an Artikeln die schnell lieferbar sind. Stehen alle Komponenten zur Verfügung können auch Bestellungen die größer als der angegebene Bestand sind, kurzfristig ausgeliefert werden.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

[... zur aktuellen Expresspreisliste](#)

“THE SPEED OF LIGHT! DAS ARGON EXPRESS PROGRAMM!”





„RICHTIG GUTES LICHT- RICHTIG SCHNELL VERFÜGBAR!“

Das ist das Prinzip des argon Express-Programms. 3.500 Palettenplätze im Zentrallager in Hövelhof und die Zusammenarbeit mit führenden Logistikdienstleistern gewährleisten eine schnelle Verfügbarkeit der argon Express-Artikel für den Kunden.

Das Express-Programm beinhaltet die sich am schnellsten bewegendsten Artikel aus unserem umfangreichen Produktportfolio. Weiterführende Informationen zu jedem Produkt finden Sie über den angegebenen Link zur Internetseite.

Spezielle Produkte oder Sonderlösungen gesucht? Auch das ist kein Problem. Unsere umfangreiche Produktpalette finden unter www.argon-lighting.de.

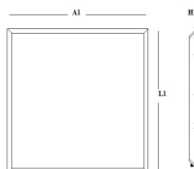
[... zum Unternehmen](#)

Bauform P15a

(vormals Bauform 6011d)

Technische Daten

Leuchtkörper:	Aluminium
Farbe:	Weiß (RAL 9016)
Montageart:	Einbau-/Einlegeleuchte
Schutzart:	IP40
Lichtverteilung:	direkt strahlend
Lebensdauer:	50.000 h (L80 / B50)
Umgebungstemp.:	-10 bis +40° C
Blendungsbegrenzung:	UGR<19 (4h/2h)
	exkl. Treiber



Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	L1	A1	H1	Bruttopreis	Bestand
P15a.MWCW.O.01W1	MW	3000K/4000K/5700K	max. 4244 lm	620	620	32	53,40 €	0

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Treiber

Art.-Nr	Beschreibung	Bruttopreis	Bestand
TR.EC.35W/950	econex Treiber, DIP-Schalter von 650 - 950 mA, schaltbar, AC/DC fähig	8,30 €	0
TR.EC.37Wd2/950	econex Treiber, DIP-Schalter von 650 - 950 mA, DALI2, PushDim, AC/DC fähig	31,50 €	<10
TR.KG.44W/1050	KGP Treiber, DIP-Schalter von 750 - 1050 mA, schaltbar, AC/DC fähig	11,70 €	100-250

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Zubehör

Art.-Nr	Beschreibung	Bruttopreis	Bestand
PZU.NL.3H	Easy Emergency Pack, Notlichtmodul 3 Stunden, Steckbar, Plug-And-Play	75,90 €	250-500
PZU.ABK.625Q	Aufbaurahmen, Aluminium im kantigen Design; Größe: 655 x 655 x 71 mm	49,70 €	50-100
PZU.EB.625Q	Einbaurahmen, Quadratische Form mit Federhaltern; DA: 630x630 mm	55,50 €	10-30
PZU.ABS.625Q	Aufbaurahmen, Steckbar im kantigen Design, Größe: 625 x 625 x 70 mm	36,70 €	50-100
PZU.BW.VT	Befestigungswinkel (Set), mit Federsystem auf L-Winkel, für Rigibsplatten und verdecktes T-Schiene Profil	32,30 €	<10

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

[... zum Artikel](#)

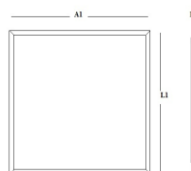


Bauform P11b

(vormals Bauform 6011b)

Technische Daten

Leuchtkörper:	Aluminium
Farbe:	Weiß (RAL 9003)
Montageart:	Einbau-/ Einlege-/ Aufbauleuchte
Schutzart:	IP40
Lichtverteilung:	direkt strahlend
Lebensdauer:	50.000 h (L80 / B10)
Umgebungstemp.:	-25 bis +45° C
Blendungsbegrenzung:	UGR<19
exkl. Treiber und Zubehör	



Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	L1	A1	H1	Bruttopreis	Bestand
P11b.MWCW.M.01W1	40W	3000/4000 K	5600 lm	620	620	33	54,00 €	>1000
P11b.MWCW.M.01W5	40W	3000/4000K	5600 lm	620	620	33	-	0

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Treiber

Art.-Nr	Beschreibung	Bruttopreis	Bestand
TR.CP.42W/500-1050	Treiber von Cupower XZ-QH40B Kompakt, 500mA - 1050mA einstellbar ,IP 20	9,90 €	>1000
TR.EC.37Wd2/950	econex Treiber 37W, DALI2, PushDim 650mA - 950 mA, AC/DC fähig	31,50 €	<10
TR.KG.44W/1050	KGP Treiber 44W, schaltbar 700mA - 1050mA, AC/DC fähig	11,70 €	100-250
TR.KG.44Wd2/1050	KGP Treiber 44W, DALI2, PushDim 650mA - 1050mA, AC/DC fähig	43,30 €	10-30

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Zubehör

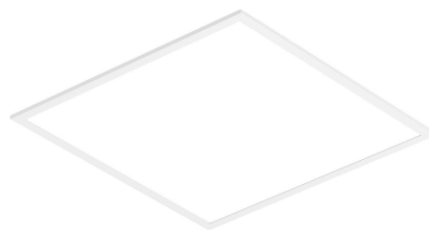
Art.-Nr	Beschreibung	Bruttopreis	Bestand
PZU.NL.3H	Easy Emergency Pack, Notlichtmodul 3 Stunden, Steckbar, Plug-And-Play	75,90 €	250-500
PZU.ABK.625Q	Aufbaurahmen Modul 625 Stahlblech im kantigen Design, Größe: 655 x 655 x 71 mm	49,70 €	50-100
PZU.EB.625Q	Einbaurahmen Modul 625 Quadratische Form mit Federhaltern, Deckenausschnitt: 630x630 mm	55,50 €	10-30
PZU.AB.625Q	Aufbaurahmen Modul 625 Stahlblech mit abgeschrägten Ecken, Größe: 624 x 680 x 67 mm	75,00 €	250-500
PZU.ABS.625Q	Aufbaurahmen Modul 625 Steckbar im kantigen Design, Größe: 625 x 625 x 70 mm	36,70 €	50-100
PZU.BW.VT	Befestigungswinkel (Set) mit Federsystem auf L-Winkel für Rigipsplatten und verdecktes T-Schiene Profil	32,30 €	<10

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

[... zum Artikel](#)

Bauform P20a

(vormals Bauform 6011h)



Technische Daten

Leuchtkörper:	Aluminium
Farbe:	Weiß (RAL 9016)
Montageart:	Einlege-/Einbauleuchte
Schutzart:	direkt/indirekt
Lichtverteilung:	IP40
Lebensdauer:	50.000 h
Umgebungstemp.:	-10 bis +40° C
Blendungsbegrenzung:	UGR<19
	exkl. Treiber

Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	A1	L1	H1	Bruttopreis	Bestand
P20a.MW40.M.01W1	MW*	4000 K	4000 lm	620	620	32	62,70 €	<10

* max. 45W = 7000lm

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

[... zum Artikel](#)

Treiber

Art.-Nr	Beschreibung	Bruttopreis	Bestand
TR.KG.30W/700	KGP Treiber, DIP-Schalter von 350 - 700 mA, schaltbar, AC/DC fähig	11,60 €	<10
TR.KG.53W/1050	KGP Treiber, DIP-Schalter von 500 - 1400mA, Near field communication (NFC)	16,30 €	100-250

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Bauform P50a

(vormals Bauform 6011dl)



Technische Daten

Leuchtkörper:	Aluminium
Farbe:	Weiß (RAL 9016)
Montageart:	Einbau-/Einlegeleuchte
Schutzart:	IP40
Lichtverteilung:	direkt strahlend
Lebensdauer:	50.000 h (L80 / B20)
Umgebungstemp.:	-10 bis +40° C
Blendungsbegrenzung:	UGR<19 (4h/2h)
	inkl. Treiber

Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	L1	A1	H1	Bruttopreis	Bestand
P50a.MWCW.O.S1W1	MW	3000K/4000K/5700K	4868 lm	1245	308	30	120,80 €	100-250
P50a.MWCW.O.D1W1	MW	3000K/4000K/5700K	4868 lm	1245	3058	30	-	0

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

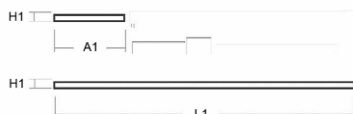
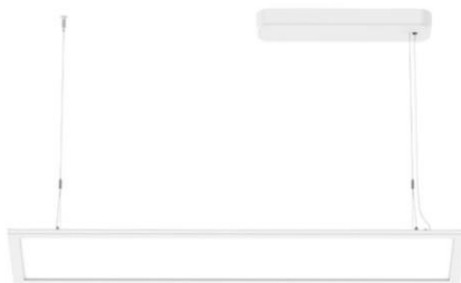
[... zum Artikel](#)

Bauform PL11a

(vormals Bauform 6011p)

Technische Daten

Leuchtkörper:	Aluminium
Farbe:	Weiß (RAL 9016)
Montageart:	Pendelleuchte
Schutzart:	IP20
Lichtverteilung:	direkt/indirekt
Lebensdauer:	50.000h (L80 / B20)
Umgebungstemp.:	-20 bis +45° C
Blendungsbegrenzung:	UGR<19



Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	A1	L1	H1	Bruttopreis	Bestand
PL11a.5083.Mi.S4W0	50W	3000K	4350 lm	300	1200	16,5	192,00 €	30-50
PL11a.5084.Mi.S4W0	50W	4000K	4950 lm	300	1200	16,5	192,00 €	<10

[... zum Artikel](#)

Bauform ST15a

(vormals Bauform 2915)

Technische Daten

Leuchtkörper:	Aluminium
Farbe:	Weiß (RAL 9016) / Schwarz (RAL 9005) / Silber (RAL 9006)
Montageart:	Stehleuchte mit Tageslicht- und Präsenzmelder
Schutzart:	IP40
Lichtverteilung:	direkt (30%)/indirekt (70%)
Lebensdauer:	50.000h (L80 / B20)
Umgebungstemp.:	-10 bis +30° C
Blendungsbegrenzung:	UGR<16



Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	A1	A2	H1	Bruttopreis	Bestand
ST15a.7584.Mi.TH5W0	75W	4000K	7962 lm	720	500	1925	664,70 €	50-100
ST15a.7584.Mi.TH5S0	75W	4000K	7962 lm	720	500	1925	675,90 €	0
ST15a.7584.Mi.TH5B0	75W	4000K	7962 lm	720	500	1925	675,90 €	10-30

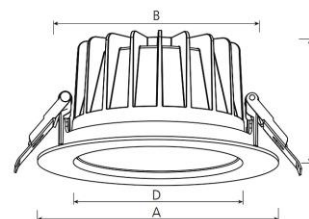
technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

[... zum Artikel](#)

Bauform DO20

Technische Daten

Leuchtkörper:	Aluminium
Farbe:	Weiß (RAL 9016) / Schwarz (RAL 9005) / Silber (RAL 9006)
Montageart:	Einbaudownlight
Schutzart:	IP54
Lichtverteilung:	direkt strahlend
Lebensdauer:	50.000 h (L90 / B10)
Umgebungstemp.:	-20 bis +45°
Farbwiedergabe:	CRI>90



Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	D1	H1	DA	Bruttopreis	Bestand
DO20Sa.MW94.AF.S1W5	6-14W	4000K	770-1813 lm	110	54	90-95	54,30 €	500-1000
DO20Sa.MW93.AF.S1W5	6-14W	3000K	732-1722 lm	110	54	90-95	54,30 €	100-250
DO20Ma.MW94.AF.S1W5	12-25W	4000K	1580-3013 lm	172	90	150-165	97,70 €	10-30
DO20Ma.MW93.AF.S1W5	12-25W	3000K	1501-2862 lm	172	90	150-165	97,70 €	100-250
DO20La.MW94.AF.S1W5	12-25W	4000K	1777-3224 lm	228	99	200-210	122,50 €	100-250
DO20La.MW93.AF.S1W5	12-25W	3000K	1688-3063 lm	228	99	200-210	122,50 €	10-30

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

[... zum Artikel](#)

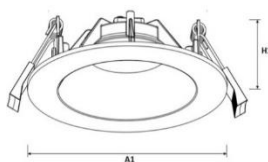


Bauform DO40a

(vormals Bauform 6130c)

Technische Daten

Leuchtkörper:	Aluminium
Farbe:	Weiß (RAL 9016)
Montageart:	Einbaudownlight
Schutzart:	IP44
Lichtverteilung:	direkt strahlend
Lebensdauer:	50.000h (L70 / B10)
Umgebungstemp.:	0 bis +45° C
Ausstrahlwinkel:	90°



Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	A1	H1	DA	Bruttopreis	Bestand
DO40a.20CW.OW.S1W4	20W	3000K/4000K/5700K	max. 2090 lm	175	52	145-160	-	0
DO40a.33CW.OW.S1W4	33W	3000K/4000K/5700K	max. 3345 lm	228	63	205-215	-	0

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

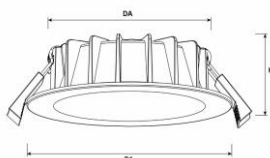
[... zum Artikel](#)

Bauform DO14a

(vormals Bauform 6014n)

Technische Daten

Leuchtkörper:	Aluminium
Farbe:	Weiß (RAL 9016)
Montageart:	Einbaudownlight
Schutzart:	IP54
Lichtverteilung:	direkt strahlend
Lebensdauer:	40.000h (L70 / B20)
Umgebungstemp.:	-20 bis +40° C
Blendungsbegrenzung:	UGR<19



Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	D1	H1	DA	Bruttopreis	Bestand
DO14Sa.13CW.O.S1W5	13	3000K - 5700K	930-1050 lm	110	30	90-95	39,20 €	100-250
DO14Ma.25CW.O.S1W5	25	3000K - 5700K	2250-2500 lm	190	30	160-170	49,90 €	250-500
DO14La.42CW.O.S1W5	42	3000K - 5700K	3780-4750 lm	225	34	200-210	66,10 €	100-250

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

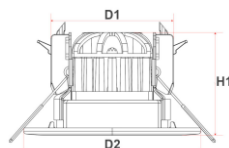
[... zum Artikel](#)

Bauform DO98a

(vormals Bauform 6398)

Technische Daten

Leuchtkörper:	Aluminium
Farbe:	je nach Dekoring (schwarz, weiß,Alu, chrom)
Montageart:	Einbaudownlight
Schutzart:	IP65 raumseitig
Lichtverteilung:	direkt strahlend
Lebensdauer:	50.000 (L70 / B10)
Umgebungstemp.:	-30 bis +40° C
Farbwiedergabe:	CRI>90
	exkl Dekoring (Siehe Zubehör)



Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	D1	H1	DA	Bruttopreis	Bestand
DO98a.8CW.AF.P1B6	8W	2700/3000/4000/6000K	900 lm	60	54	66-78	32,70 €	250-500

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Zubehör

Art.-Nr	Beschreibung	Bruttopreis	Bestand
DO98a.DR.CR	Dekoring für Einbaudownlight DO98 Chrom *	-	0
DO98a.DR.AG	Dekoring für Einbaudownlight DO98 Alu geb. *	5,30 €	>1000
DO98a.DR.B	Dekoring für Einbaudownlight DO98 Schwarz *	5,30 €	30-50
DO98a.DR.W	Dekoring für Einbaudownlight DO98 Weiß *	5,30 €	250-500

* Montage werkzeuglos durch Bajonettverschluss

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

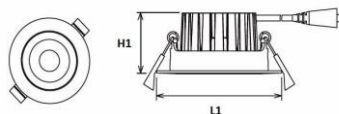
[... zum Artikel](#)

Bauform D090a

(vormals Bauform 6390)

Technische Daten

Leuchtkörper:	Aluminiumdruckguss
Farbe:	Weiß (RAL 9016) / Silbergrau (RAL 9006)
Montageart:	Einbauleuchte
Schutzart:	IP65 raumseitig
Lichtverteilung:	direkt strahlend
Lebensdauer:	30.000 h (L70 / B20)
Austrahlwinkel:	36°
Farbwiedergabe:	CRI>90



Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	D1	H1	DA	Bruttopreis	Bestand
DO90a.893.AF.P1W6	8W	3000K	735 lm	80	30	68-78	34,70 €	100-250
DO90a.893.AF.P1S6	8W	3000K	735 lm	80	30	68-78	36,40 €	50-100
DO90a.894.AF.P1W6	8W	4000K	815 lm	80	30	68-78	34,70 €	50-100

technische Änderungen vorbehalten

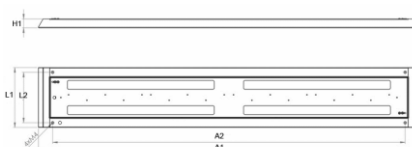
[... zum Artikel](#)

Bauform PL33a

(vormals Bauform 2133b)

Technische Daten

Leuchtkörper:	Stahlblech
Farbe:	Weiß (RAL 9003)
Montageart:	Pendelleuchte
Schutzart:	IP20
Lichtverteilung:	direkt 80% - indirekt 20%
Lebensdauer:	50.000h (L80 / B10)
Umgebungstemp.:	-20 bis +35° C
Austrahlwinkel:	> 80°



Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	A1	L1	H1	Bruttopreis	Bestand
PL33Ma.5184.Mi.S4W0	51W	4000K	4630 lm	1300	200	31	263,00 €	10-30
PL33La.6484.Mi.S4W0	64W	4000K	6000 lm	1600	200	31	290,30 €	10-30

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Zubehör

Art.-Nr	Beschreibung	Bruttopreis	Bestand
2133b.SA.1500/Set	Y-Seilpendel 1500mm	14,10 €	100-250

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

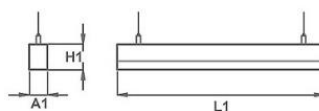
[... zum Artikel](#)

Bauform AB10a

(vormals Bauform 2310l)

Technische Daten

Leuchtkörper:	Stahlblech
Farbe:	Schwarz (RAL 9006) / Weiß (RAL 9003)
Montageart:	Aufbau-/Pendelleuchte *
Schutzart:	IP 40
Lichtverteilung:	direkt strahlend
Lebensdauer:	50.000h (L80 / B20)
Umgebungstemp.:	-10 bis +35° C
* Die Pendelvariante ist inkl. Seilaufhängung.	



Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	A1	L1	H1	Bruttopreis	Bestand
AB10La.4484.O.S0B1	44W	4000K	5600 lm	50	1425	60	108,80 €	50-100
AB10La.4484.O.S0W1	44W	4000K	5800 lm	50	1425	60	105,60 €	30-50

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

[... zum Artikel](#)

Bauform AB21a

(vormals Bauform 6021b)

Technische Daten

Leuchtkörper:	Stahlblech
Farbe:	Weiß (RAL 9003)
Montageart:	Aufbauleuchte
Schutzart:	IP20
Lichtverteilung:	direkt strahlend
Lebensdauer:	50.000h (L70 / B)
Umgebungstemp.:	-10 bis +40° C
Blendungsbegrenzung:	UGR<19
Die Anbauleuchte ist inkl. Anbauplatte.	



Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	A1	L1	H1	Bruttopreis	Bestand
AB21Ma.3684.LS.S0W0	36W	4000K	4000 lm	25	1245	145	233,80 €	10-30
AB21La.4584.LS.S0W0	45W	4000K	5000 lm	25	1545	145	277,80 €	10-30

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Zubehör

Art.-Nr	Beschreibung	Bruttopreis	Bestand
AB21Ma.AB	argon Anbauplatte für Bauform AB21 mit 1245 mm Länge, Stahlblech	13,00 €	<10
AB21La.AB	argon Anbauplatte für Bauform AB21 mit 1545 mm Länge, Stahlblech	31,50 €	50-100

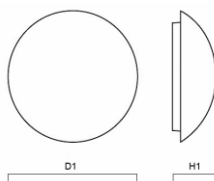
[... zum Artikel](#)

Bauform O30a

(vormals Bauform 5330/5390)

Technische Daten

Leuchtkörper:	Stahlblech
Farbe:	Weiß (RAL 9003)
Montageart:	Decken-Wandleuchte
Schutzart:	IP44
Lichtverteilung:	direkt strahlend
Lebensdauer:	50.000h (L80 / B10)
Umgebungstemp.:	-30 bis +40° C
Ausstrahlwinkel:	120°



Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	D1	H1	Bruttopreis	Bestand
O30Sa.MWCW.PM.S0W4	10W/15W	3000K/4000K	max. 1400 lm	330	110	45,50 €	<10
O30Ma.MWCW.PM.S0W4	10W/15W	3000K/4000K	max. 2000 lm	390	115	56,00 €	10-30

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Zubehör

Art.-Nr	Beschreibung	Bruttopreis	Bestand
O30a.NB.3h	Notlichtkit für Bauform 5330/5390	105,00 €	10-30
O30a.SN	HF Sensor mit Dämmerungsschwelle	34,80 €	10-30

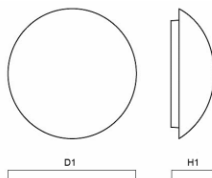
technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

[... zum Artikel](#)

Bauform 5350a

Technische Daten

Leuchtkörper:	Stahlblech
Farbe:	Weiß
Montageart:	Decken-/Wandleuchte
Schutzart:	IP20/IP44
Lichtverteilung:	direkt strahlend
Lebensdauer:	50.000 h (L80 B50)



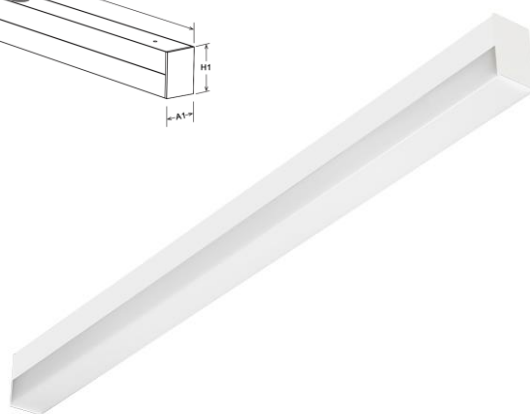
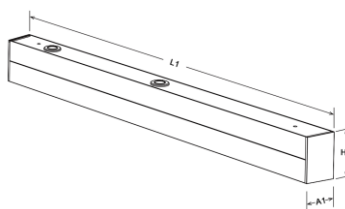
Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	D1	H1	Bruttopreis	Bestand
5350a.2440.PM.80	24W	4000K	max. 1680 lm	328	75	26,84 €	50-100
5350a.2440.PM.80/44	24W	4000K	max. 1680 lm	328	75	31,10 €	50-100

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

[... zum Artikel](#)

Bauform SL14a

(vormals Bauform 2314)



Technische Daten

Leuchtkörper:	Aluminiumprofil mit opaler Abdeckung
Farbe:	Weiß (RAL 9016)
Montageart:	Wand-, Decken-, Spiegelleuchte
Schutzart:	IP44
Lichtverteilung:	direkt strahlend
Lebensdauer:	50.000 h
Umgebungstemp.:	-20 bis +45° C

Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	A1	H1	L1	Bruttopreis	Bestand
SL14a.12CW.O.S0W4	12W	3000/4000/5700K	1600 lm	46	72	600	75,00 €	100-250
SL14a.20CW.O.S0W4	20W	3000/4000/5700K	2600 lm	46	72	900	84,10 €	50-100

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

[... zum Artikel](#)

Bauform FL42a

(vormals Bauform 7142)



Technische Daten

Leuchtkörper:	Polycarbonat
Farbe:	Grau (RAL 7047)
Montageart:	Aufbauleuchte
Schutzart:	IP65
Lichtverteilung:	direkt strahlend
Lebensdauer:	35.000h (L70 / B50)
Umgebungstemp.:	-20 bis +40° C

Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	A1	H1	L1	Bruttopreis	Bestand
FL42Ma.3384.PC.S0G6	33W	4000K	4000 lm	50	45	1210	56,00 €	100-250
FL42La.5084.PC.S0G6	50W	4000K	6000 lm	50	45	1510	59,60 €	0

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

[... zum Artikel](#)

Bauform FL14

(vormals Bauform 7114n)

Technische Daten

Leuchtkörper:	Polycarbonat
Farbe:	Grau
Montageart:	Aufbau-/Pendelleuchte
Schutzart:	IP65
Lichtverteilung:	direkt strahlend
Lebensdauer:	50.000 h (L80 B10)
Umgebungstemp.:	-20 bis +40° C
Multiwatt:	Länge 1260 = 28/32/36/40
	Länge 1560 = 35/39/43/48



Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	A1	H1	L1	Bruttopreis	Bestand
FL14Ma.MW84.PC.S0G6	MW	4000K	3650-5000 lm	85	87	1260	53,80 €	>1000
FL14La.MW84.PC.S0G6	MW	4000K	4550-6000 lm	85	87	1560	57,90 €	500-1000
7114n.4740.PC.80	47W	4000K	6270 lm	130	93	1260	65,80 €	500-1000
7114n.7040.PC.80	70W	4000K	9100 lm	130	93	1560	72,00 €	10-30

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

[... zum Artikel](#)



Bauform 7242

(vormals Bauform 7242)

Technische Daten

Leuchtkörper:	Polycarbonat
Farbe:	Weiß
Montageart:	Aufbauleuchte
Schutzart:	IP54
Lichtverteilung:	direkt strahlend
Lebensdauer:	50.000h (L90 B10)
Umgebungstemp.:	-25 bis +35° C



Art.-Nr	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	A1	H1	L1	Bruttopreis	Bestand
7242.MW40.PC1.80	MW	4000K	2250-3720 lm	85	109	1160	85,00 €	10-30
7242.MW40.PC2.80	MW	4000K	4000-7280 lm	85	159	1160	107,90 €	0
7242.5830.PC.80	58W	3000K	6916 lm	159	85	1160	123,64 €	50-100

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

[... zum Artikel](#)

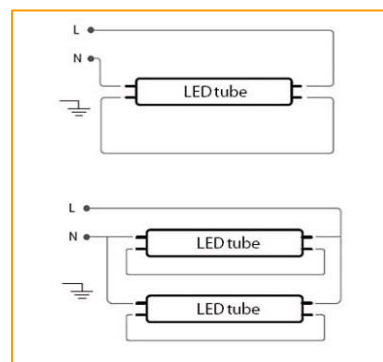
SimpLED - Leuchten vorverdrahtet für LED Röhren

Diese Leuchtenserie bietet die Möglichkeit hochwertige Leuchten mit LED Röhren auszurüsten. Die Leuchten sind bereits für den Gebrauch von nahezu allen gängigen LED Röhren vorverdrahtet. Durch das ausgeklügelte Verdrahtungsschema ist es dabei unerheblich, ob die Röhren einseitig oder zweiseitig gesockelt sind.

Die Vorteile dieser LED Technik liegt auf der Hand. Zum einen sind die Anschaffungskosten der Leuchten deutlich günstiger als bei einer Komplettlösung. Zum anderen können die LED Röhren beliebig ausgetauscht werden. Die Wahl der Lichtfarbe oder der Lichtstärke muss also nicht schon bei der Anschaffung für die gesamte Lebensdauer fixiert werden, sondern ein Wechsel der Röhren ist auch im Nachhinein jederzeit unkompliziert möglich.

VORTEILE

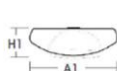
- kein Flackern oder Brummen
- hohe Effizienz mit mehr als 150 lm/W
- einfache Installation in dem G13 Sockel (T8)
- hohe Lebensdauer
- 5 Jahre Garantie
- energiesparend und umweltfreundlich



Bauform 7286b

Technische Daten

Leuchtkörper:	Stahlblech
Farbe:	Weiß
Montageart:	Einbau-/Einlegeleuchte
Lichtverteilung:	direkt
Lampentyp:	vorverdrahtet für LED Röhren
Schutzart:	IP54



Art.-Nr	Sockel	Leistung	Gewicht	A1	L1	H	Bruttopreis	Bestand
7286b.LED2.PC.00/S06	G13	2 LED Röhre	1,1 kg	162	673	72	24,90 €	30-50
7286b.LED2.PC.00/S12	G13	2 LED Röhre	1,9 kg	162	1282	72	33,80 €	50-100
7286b.LED2.PC.00/S15	G13	2 LED Röhre	2,5 kg	162	1583	72	37,20 €	50-100

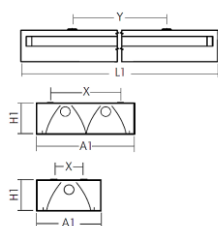
technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

[... zum Artikel](#)

Bauform RA10a

Technische Daten

Leuchtkörper:	Stahlblech
Farbe:	Weiß
Montageart:	Aufbaurasterleuchte
Lichtverteilung:	direkt
Lampentyp:	vorverdrahtet für LED Röhren
Schutzart:	IP20
	ohne Vorschaltgerät



Art.-Nr	Socket	Leistung	Gewicht	A1	L1	H	Bruttopreis	Bestand
RA10Ma.LED.S.00W0	G13	1 LED Röhre	2,0 kg	170	1260	60	58,20 €	100-250
RA10Ma.LED2.S.00W0	G13	2 LED Röhre	2,4 kg	265	1260	60	59,80 €	100-250
RA10La.LED.S.00W0	G13	1 LED Röhren	2,8 kg	170	1560	60	58,20 €	100-250
RA10La.LED2.S.00W0	G13	2 LED Röhren	3,1 kg	265	1560	60	55,70 €	10-30

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

[... zum Artikel](#)

Bauform 7112

Technische Daten

Leuchtkörper:	Polycarbonat
Verschlüsse:	INOX
Farbe:	Grau
Montageart:	Aufbau-/Pendelleuchte
Lichtverteilung:	direkt
Lampentyp:	vorverdrahtet für LED Röhren
Schutzart:	IP66



Art.-Nr	Socket	Leistung	Gewicht	A1	L1	H	Bruttopreis	Bestand
7112.LED.PC.00/S06	G13	1 LED Röhre	0,7 kg	95	635	111	22,55 €	10-30
7112.LED2.PC.00/S06	G13	2 LED Röhren	1,2 kg	145	635	111	25,96 €	50-100
7112.LED.PC.00/S12	G13	1 LED Röhre	1,4 kg	95	1272	111	33,80 €	50-100
7112.LED2.PC.00/S12	G13	2 LED Röhren	2,0 kg	145	1272	111	41,00 €	30-50
7112.LED.PC.00/S2	G13	1 LED Röhre	1,8 kg	95	1572	111	38,40 €	30-50
7112.LED2.PC.00/S2	G13	2 LED Röhren	2,3 kg	145	1572	111	45,10 €	50-100

technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

[... zum Artikel](#)

Stand: 11.02.2026



GESCHÄFTSADRESSE:
Zieglerstraße 19
D-33161 Hövelhof

Fon: +49(0) 5257.9 88 90-0
Fax: +49(0) 5257.9 88 90-45
E-Mail: info@argon-lighting.de
Web: www.argon-lighting.de