



**PRO**<sup>®</sup>  
*Luce*  
AKUSTIKLICHT  
MANUFAKTUR

SQUARE

eckig - mit Einsatz

# ProLuce® Akustik-Leuchten SQUARE

SQUARE Akustik-Leuchten werden aus linearen Profilen der Serie STRISCIA hergestellt und können dank der Verbindungselemente 'L', 'T', 'X', 'Y' und 'V' auch in vielen speziellen Formen produziert werden. Fragen Sie bitte bei uns an. Wir prüfen gerne Ihre Wünsche und machen Ihnen ein Angebot. Dank den Profillängen von 57 cm, 113 cm, 141 cm, 169 cm und 226 cm plus 2 x 25 cm Eckverbinder sind Quadrate und Rechtecke in den verschiedensten Grössen erhältlich. Die Leuchten können sowohl mit direktem wie auch mit direkt/indirektem Licht geliefert werden.



Formschön, gerade, verkettbar - nur ein Stromanschluss, egal wie viele Elemente im Einsatz sind (max. 60 Meter).

SQUARE - mit Formen spielen. Quadratisch, rechteckig, als Linie, T-Form oder als Kreuz - auch kombinierbar. Eine Leuchte - viele Lösungen: in vielen Varianten verkettbar.

In jeder Ausführung erhältlich mit direktem und direktem/indirektem Licht. Als Hängeleuchte oder für Decken-Anbau.



Einzelne oder alle Felder könnten mit einem Akustikeinsatz versehen werden.

Die STRISCIA-Leuchten können mit verschiedenen Diffusoren ausgerüstet werden: Prismatisch, Opal, Grill (UGR<19) und Waben (UGR<16).

Für alle Akustik-Leuchten SQUARE finden Sie ab Seite 43 die Produktdetails und Bestell-Informationen, die Stoffauswahl ab Seite 37, die PET Vlies Farben auf Seite 34. Bitte verlangen Sie für detaillierte Informationen unsere spezielle Produktbroschüre STRISCA.





# ProLuce® Akustik-Leuchten SQUARE

## Bestell- und Produktinformationen

### ProLuce® SQUARE Akustikleuchte

Basis für unsere SQUARE Akustik-Leuchten sind die Linienleuchten STRISCIA. Für die SQUARE Ausführung produzieren wir diese in den Längen 570 mm, 1170 mm, 1410 mm, 1690 mm und 2250 mm. Mit den Verbindern 'L', 'T', 'Y' und 'Kreuz' lassen sich enorm viele verschiedene Formen bilden. Durch die Bauhöhe von 70 mm können Akustik-Einsätze mit einer Stärke von 60 mm eingesetzt werden, was der Schallabsorbtklasse A entspricht.

Eingangsspannung:	AC100-277V/AC220-240V,50-60HZ
Material:	6063-T5 Aluminium
Diffusor:	Opal / Prismatisch / Linsen
Abstrahlrichtung:	Direkt und Direkt/Indirekt emittierend
Leistung:	siehe Tabelle unten
Farbtemperatur:	3000K / 4000K / 6000K / CCT Switch
PF:	>0.95, flimmerfrei
CRI:	>80Ra
Lichteffizienz:	100-110lm/W
Abstrahlwinkel:	90°
Dimmung:	0 - 10V / DALI

CRI:	>80
Stossfestigkeit:	IK07
Grössen:	siehe Tabelle unten
Installation:	Hängeleuchte, Anbauleuchte, Einbauleuchte
Farben Akustikmaterial:	siehe Farbkarte 'ENR01' auf Seite xxx
Garantie:	5 Jahre

### Schallabsorber:

Als Schallabsorber wird entweder stoffbespannter BASOTECT® oder PET Vlies mit einer Stärke von 12 mm oder 24 mm der Qualität 'TON01' eingesetzt. PET Vlies siehe Seite 34, Stoffe Seite 37.



### SQUARE- Ausführung quadratisch

Grösse	Profilmasse		Akustik-		Licht-				
Best.-Nr.	Abmessungen	Breite	Höhe	Einsatz	Watt	lm/W	Lumen	richtung	Dimmung
231200x	500x500 mm	50 mm	70 mm	24 mm	4x40	130	20800	unten	DALI-2/DALI DT8
231201x	1070x1070 mm	50 mm	70 mm	24mm	4x40+4x20	130	31200	unten	DALI-2/DALI DT8
231202x	1630x1630 mm	50 mm	70 mm	24 mm	4x40+4x40	130	41600	unten	DALI-2/DALI DT8
231203x	1910x1910 mm	50 mm	70 mm	24 mm	4x40+4x60	130	52000	unten	DALI-2/DALI DT8
231204x	2190x2190 mm	50 mm	70 mm	24 mm	4x40+4x80	130	62400	unten	DALI-2/DALI DT8
231205x	2750x2750 mm	50 mm	70 mm	24 mm	4x40+4x100	130	72800	unten	DALI-2/DALI DT8
231210x	500x500 mm	50 mm	70 mm	12 mm	4x40	130	20800	unten	DALI-2/DALI DT8
231211x	1070x1070 mm	50 mm	70 mm	12 mm	4x40+4x20	130	31200	unten	DALI-2/DALI DT8
231212x	1630x1630 mm	50 mm	70 mm	12 mm	4x40+4x40	130	41600	unten	DALI-2/DALI DT8
231213x	1910x1910 mm	50 mm	70 mm	12 mm	4x40+4x60	130	52000	unten	DALI-2/DALI DT8
231214x	2190x2190 mm	50 mm	70 mm	12 mm	4x40+4x80	130	62400	unten	DALI-2/DALI DT8
231215x	2750x2750 mm	50 mm	70 mm	12 mm	4x40+4x100	130	72800	unten	DALI-2/DALI DT8

### SQUARE- Ausführung rechteckig

Grösse	Profilmasse		Akustik- -		Licht-				
Best.-Nr.	Abmessungen	Breite	Höhe	Einsatz	Watt	lm/W	Lumen	richtung	Dimmung
231220x	500x1170 mm	50 mm	70 mm	24 mm	4x40+2x20	130	20000	unten	DALI-2/DALI DT8
231221x	500x1630 mm	50 mm	70 mm	24 mm	4x40+2x40	130	24000	unten	DALI-2/DALI DT8
231222x	500x1910 mm	50 mm	70 mm	24 mm	4x40+2x60	130	28000	unten	DALI-2/DALI DT8
231223x	500x2190 mm	50 mm	70 mm	24 mm	4x40+2x80	130	32000	unten	DALI-2/DALI DT8
231224x	500x2750 mm	50 mm	70 mm	24 mm	4x40+2x100	130	36000	unten	DALI-2/DALI DT8
231225x	1070x1630 mm	50 mm	70 mm	24mm	4x40+2x20+2x40	130	28000	unten	DALI-2/DALI DT8
231227x	1070x1910 mm	50 mm	70 mm	60 mm	4x40+2x20+2x60	130	32000	unten	DALI-2/DALI DT8
231228x	1070x2190 mm	50 mm	70 mm	60 mm	4x40+2x20+2x80	130	36000	unten	DALI-2/DALI DT8
231229x	1070x2750 mm	50 mm	70 mm	60 mm	4x40+2x20+2x100	130	40000	unten	DALI-2/DALI DT8
231230x	1630x1910 mm	50 mm	70 mm	60 mm	4x40+2x40+2x60	130	32000	unten	DALI-2/DALI DT8
231231x	1630x2190 mm	50 mm	70 mm	60 mm	4x40+2x40+2x80	130	36000	unten	DALI-2/DALI DT8
231232x	1630x2750 mm	50 mm	70 mm	60 mm	4x40+2x40+2x100	130	40000	unten	DALI-2/DALI DT8
231240x	500x1170 mm	50 mm	70 mm	24 mm	4x40+2x20	130	20000	unten	DALI-2/DALI DT8
231241x	500x1630 mm	50 mm	70 mm	24 mm	4x40+2x40	130	24000	unten	DALI-2/DALI DT8
231242x	500x1910 mm	50 mm	70 mm	24 mm	4x40+2x60	130	28000	unten	DALI-2/DALI DT8
231243x	500x2190 mm	50 mm	70 mm	24 mm	4x40+2x80	130	32000	unten	DALI-2/DALI DT8
231244x	500x2750 mm	50 mm	70 mm	24 mm	4x40+2x100	130	36000	unten	DALI-2/DALI DT8
231245x	1070x1630 mm	50 mm	70 mm	24mm	4x40+2x20+2x40	130	28000	unten	DALI-2/DALI DT8
231247x	1070x1910 mm	50 mm	70 mm	60 mm	4x40+2x20+2x60	130	32000	unten	DALI-2/DALI DT8
231248x	1070x2190 mm	50 mm	70 mm	60 mm	4x40+2x20+2x80	130	36000	unten	DALI-2/DALI DT8
231249x	1070x2750 mm	50 mm	70 mm	60 mm	4x40+2x20+2x100	130	40000	unten	DALI-2/DALI DT8
231250x	1630x1910 mm	50 mm	70 mm	60 mm	4x40+2x40+2x60	130	32000	unten	DALI-2/DALI DT8
231251x	1630x2190 mm	50 mm	70 mm	60 mm	4x40+2x40+2x80	130	36000	unten	DALI-2/DALI DT8
231252x	1630x2750 mm	50 mm	70 mm	60 mm	4x40+2x40+2x100	130	40000	unten	DALI-2/DALI DT8

Zeichenerklärung: x = 1-O: Weiss, Diffusor opal / x = 1-P: Weiss, Prismatisch / x = 1-L: Weiss, Linsen  
 x = 2-O: Schwarz, Diffusor opal / x = 1-P: Schwarz, Prismatisch / x = 1-L: Schwarz, Linsen

Nummer	Fremdartikelnummer	Bezeichnung_1	Bezeichnung_2	Preis
<b>Ausführung quadratisch:</b>				
2312001	ACL-5070-500/500	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 500x500 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, ein/aus	642.50
2312002	ACL-5070-500/500-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 500x500 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, DALI 2	848.50
2312003	ACL-5070-500/500-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 500x500 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., weiss, DALI 2 DT8	848.50
2312004	ACL-5070-500/500	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 500x500 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, ein/aus	642.50
2312005	ACL-5070-500/500-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 500x500 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, DALI 2	848.50
2312006	ACL-5070-500/500-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 500x500 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., schwarz, DALI 2 DT8	848.50
2312007	ACL-5070-500/500	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 500x500 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, ein/aus	642.50
2312008	ACL-5070-500/500-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 500x500 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, DALI 2	848.50
2312009	ACL-5070-500/500-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 500x500 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., grau, DALI 2 DT8	848.50
2312011	ACL-5070-1070/1070	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1070x1070 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, ein/aus	1'416.00
2312012	ACL-5070-1070/1070-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1070x1070 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, DALI 2	1'848.00
2312013	ACL-5070-1070/1070-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1070x1070 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., weiss, DALI 2 DT8	1'848.00
2312014	ACL-5070-1070/1070	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1070x1070 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, ein/aus	1'416.00
2312015	ACL-5070-1070/1070-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1070x1070 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, DALI 2	1'848.00
2312016	ACL-5070-1070/1070-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1070x1070 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., schwarz, DALI 2 DT8	1'848.00
2312017	ACL-5070-1070/1070	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1070x1070 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, ein/aus	1'416.00
2312018	ACL-5070-1070/1070-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1070x1070 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, DALI 2	1'848.00
2312019	ACL-5070-1070/1070-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1070x1070 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., grau, DALI 2 DT8	1'848.00
2312021	ACL-5070-1630/1630	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1630x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, ein/aus	2'687.50
2312022	ACL-5070-1630/1630-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1630x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, DALI 2	3'141.50
2312023	ACL-5070-1630/1630-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1630x1630 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., weiss, DALI 2 DT8	3'141.50
2312024	ACL-5070-1630/1630	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1630x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, ein/aus	2'687.50
2312025	ACL-5070-1630/1630-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1630x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, DALI 2	3'141.50
2312026	ACL-5070-1630/1630-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1630x1630 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., schwarz, DALI 2 DT8	3'141.50
2312027	ACL-5070-1630/1630	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1630x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, ein/aus	2'687.50
2312028	ACL-5070-1630/1630-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1630x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, DALI 2	3'141.50
2312029	ACL-5070-1630/1630-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1630x1630 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., grau, DALI 2 DT8	3'141.50
2312031	ACL-5070-1910/1910	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1910x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, ein/aus	2'829.50
2312032	ACL-5070-1910/1910-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1910x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, DALI 2	3'241.50
2312033	ACL-5070-1910/1910-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1910x1910 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., weiss, DALI 2 DT8	3'241.50
2312034	ACL-5070-1910/1910	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1910x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, ein/aus	2'829.50
2312035	ACL-5070-1910/1910-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1910x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, DALI 2	3'241.50
2312036	ACL-5070-1910/1910-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1910x1910 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., schwarz, DALI 2 DT8	3'241.50
2312037	ACL-5070-1910/1910	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1910x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, ein/aus	2'829.50
2312038	ACL-5070-1910/1910-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1910x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, DALI 2	3'241.50
2312039	ACL-5070-1910/1910-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 1910x1910 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., grau, DALI 2 DT8	3'241.50
2312041	ACL-5070-2190/2190	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2190x2190 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, ein/aus	3'054.50
2312042	ACL-5070-2190/2190-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2190x2190 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, DALI 2	3'462.50
2312043	ACL-5070-2190/2190-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2190x2190 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., weiss, DALI 2 DT8	3'462.50
2312044	ACL-5070-2190/2190	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2190x2190 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, ein/aus	3'054.50
2312045	ACL-5070-2190/2190-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2190x2190 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, DALI 2	3'462.50
2312046	ACL-5070-2190/2190-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2190x2190 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., schwarz, DALI 2 DT8	3'462.50
2312047	ACL-5070-2190/2190	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2190x2190 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, ein/aus	3'054.50
2312048	ACL-5070-2190/2190-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2190x2190 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, DALI 2	3'462.50
2312049	ACL-5070-2190/2190-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2190x2190 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., grau, DALI 2 DT8	3'462.50
2312051	ACL-5070-2750/2750	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2750x2750 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, ein/aus	4'190.00
2312052	ACL-5070-2750/2750-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2750x2750 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, DALI 2	4'708.00
2312053	ACL-5070-2750/2750-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2750x2750 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., weiss, DALI 2 DT8	4'708.00
2312054	ACL-5070-2750/2750	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2750x2750 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, ein/aus	4'190.00
2312055	ACL-5070-2750/2750-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2750x2750 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, DALI 2	4'708.00
2312056	ACL-5070-2750/2750-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2750x2750 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., schwarz, DALI 2 DT8	4'708.00
2312057	ACL-5070-2750/2750	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2750x2750 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, ein/aus	4'190.00
2312058	ACL-5070-2750/2750-D	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2750x2750 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, DALI 2	4'708.00
2312059	ACL-5070-2750/2750-DT8	ProLuce <sup>®</sup> SQUARE, 2750x2750 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., grau, DALI 2 DT8	4'708.00

Nummer	Fremdartikelnummer	Bezeichnung_1	Bezeichnung_2	Preis
<b>Ausführung rechteckig:</b>				
2312061	ACL-5070-500/1070	ProLuce® SQUARE, 500x1070 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, ein/aus	1'162.00
2312062	ACL-5070-500/1070-D	ProLuce® SQUARE, 500x1070 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, DALI 2	1'594.00
2312063	ACL-5070-500/1070-DT8	ProLuce® SQUARE, 500x1070 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., weiss, DALI 2 DT8	1'594.00
2312064	ACL-5070-500/1070	ProLuce® SQUARE, 500x1070 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, ein/aus	1'162.00
2312065	ACL-5070-500/1070-D	ProLuce® SQUARE, 500x1070 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, DALI 2	1'594.00
2312066	ACL-5070-500/1070-DT8	ProLuce® SQUARE, 500x1070 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., schwarz, DALI 2 DT8	1'594.00
2312067	ACL-5070-500/1070	ProLuce® SQUARE, 500x1070 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, ein/aus	1'162.00
2312068	ACL-5070-500/1070-D	ProLuce® SQUARE, 500x1070 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, DALI 2	1'594.00
2312069	ACL-5070-500/1070-DT8	ProLuce® SQUARE, 500x1070 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., grau, DALI 2 DT8	1'594.00
2312071	ACL-5070-500/1630	ProLuce® SQUARE, 500x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, ein/aus	1'412.50
2312072	ACL-5070-500/1630-D	ProLuce® SQUARE, 500x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, DALI 2	1'855.50
2312073	ACL-5070-500/1630-DT8	ProLuce® SQUARE, 500x1630 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., weiss, DALI 2 DT8	1'855.50
2312074	ACL-5070-500/1630	ProLuce® SQUARE, 500x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, ein/aus	1'412.50
2312075	ACL-5070-500/1630-D	ProLuce® SQUARE, 500x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, DALI 2	1'855.50
2312076	ACL-5070-500/1630-DT8	ProLuce® SQUARE, 500x1630 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., schwarz, DALI 2 DT8	1'855.50
2312077	ACL-5070-500/1630	ProLuce® SQUARE, 500x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, ein/aus	1'412.50
2312078	ACL-5070-500/1630-D	ProLuce® SQUARE, 500x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, DALI 2	1'855.50
2312079	ACL-5070-500/1630-DT8	ProLuce® SQUARE, 500x1630 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., grau, DALI 2 DT8	1'855.50
2312081	ACL-5070-500/1910	ProLuce® SQUARE, 500x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, ein/aus	1'500.50
2312082	ACL-5070-500/1910-D	ProLuce® SQUARE, 500x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, DALI 2	1'922.50
2312083	ACL-5070-500/1910-DT8	ProLuce® SQUARE, 500x1910 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., weiss, DALI 2 DT8	1'922.50
2312084	ACL-5070-500/1910	ProLuce® SQUARE, 500x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, ein/aus	1'500.50
2312085	ACL-5070-500/1910-D	ProLuce® SQUARE, 500x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, DALI 2	1'922.50
2312086	ACL-5070-500/1910-DT8	ProLuce® SQUARE, 500x1910 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., schwarz, DALI 2 DT8	1'922.50
2312087	ACL-5070-500/1910	ProLuce® SQUARE, 500x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, ein/aus	1'500.50
2312088	ACL-5070-500/1910-D	ProLuce® SQUARE, 500x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, DALI 2	1'922.50
2312089	ACL-5070-500/1910-DT8	ProLuce® SQUARE, 500x1910 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., grau, DALI 2 DT8	1'922.50
2312091	ACL-5070-500/2190	ProLuce® SQUARE, 500x2190 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, ein/aus	1'596.00
2312092	ACL-5070-500/2190-D	ProLuce® SQUARE, 500x2190 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, DALI 2	2'016.00
2312093	ACL-5070-500/2190-DT8	ProLuce® SQUARE, 500x2190 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., weiss, DALI 2 DT8	2'016.00
2312094	ACL-5070-500/2190	ProLuce® SQUARE, 500x2190 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, ein/aus	1'596.00
2312095	ACL-5070-500/2190-D	ProLuce® SQUARE, 500x2190 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, DALI 2	2'016.00
2312096	ACL-5070-500/2190-DT8	ProLuce® SQUARE, 500x2190 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., schwarz, DALI 2 DT8	2'016.00
2312097	ACL-5070-500/2190	ProLuce® SQUARE, 500x2190 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, ein/aus	1'596.00
2312098	ACL-5070-500/2190-D	ProLuce® SQUARE, 500x2190 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, DALI 2	2'016.00
2312099	ACL-5070-500/2190-DT8	ProLuce® SQUARE, 500x2190 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., grau, DALI 2 DT8	2'016.00
2312101	ACL-5070-500/2750	ProLuce® SQUARE, 500x2750 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, ein/aus	1'724.00
2312102	ACL-5070-500/2750-D	ProLuce® SQUARE, 500x2750 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, DALI 2	2'199.00
2312103	ACL-5070-500/2750-DT8	ProLuce® SQUARE, 500x2750 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., weiss, DALI 2 DT8	2'199.00
2312104	ACL-5070-500/2750	ProLuce® SQUARE, 500x2750 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, ein/aus	1'724.00
2312105	ACL-5070-500/2750-D	ProLuce® SQUARE, 500x2750 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, DALI 2	2'199.00
2312106	ACL-5070-500/2750-DT8	ProLuce® SQUARE, 500x2750 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., schwarz, DALI 2 DT8	2'199.00
2312107	ACL-5070-500/2750	ProLuce® SQUARE, 500x2750 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, ein/aus	1'724.00
2312108	ACL-5070-500/2750-D	ProLuce® SQUARE, 500x2750 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, DALI 2	2'199.00
2312109	ACL-5070-500/2750-DT8	ProLuce® SQUARE, 500x2750 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., grau, DALI 2 DT8	2'199.00
2312111	ACL-5070-1070/1630	ProLuce® SQUARE, 1070x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, ein/aus	1'887.00
2312112	ACL-5070-1070/1630-D	ProLuce® SQUARE, 1070x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, DALI 2	2'330.00
2312113	ACL-5070-1070/1630-DT8	ProLuce® SQUARE, 1070x1630 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., weiss, DALI 2 DT8	2'330.00
2312114	ACL-5070-1070/1630	ProLuce® SQUARE, 1070x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, ein/aus	1'887.00
2312115	ACL-5070-1070/1630-D	ProLuce® SQUARE, 1070x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, DALI 2	2'330.00
2312116	ACL-5070-1070/1630-DT8	ProLuce® SQUARE, 1070x1630 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., schwarz, DALI 2 DT8	2'330.00
2312117	ACL-5070-1070/1630	ProLuce® SQUARE, 1070x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, ein/aus	1'887.00
2312118	ACL-5070-1070/1630-D	ProLuce® SQUARE, 1070x1630 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, DALI 2	2'330.00
2312119	ACL-5070-1070/1630-DT8	ProLuce® SQUARE, 1070x1630 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., grau, DALI 2 DT8	2'330.00
2312121	ACL-5070-1070/1910	ProLuce® SQUARE, 1070x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, ein/aus	1'974.50
2312122	ACL-5070-1070/1910-D	ProLuce® SQUARE, 1070x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, DALI 2	2'396.50
2312123	ACL-5070-1070/1910-DT8	ProLuce® SQUARE, 1070x1910 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., weiss, DALI 2 DT8	2'396.50
2312124	ACL-5070-1070/1910	ProLuce® SQUARE, 1070x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, ein/aus	1'974.50
2312125	ACL-5070-1070/1910-D	ProLuce® SQUARE, 1070x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, DALI 2	2'396.50
2312126	ACL-5070-1070/1910-DT8	ProLuce® SQUARE, 1070x1910 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., schwarz, DALI 2 DT8	2'396.50
2312127	ACL-5070-1070/1910	ProLuce® SQUARE, 1070x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, ein/aus	1'974.50
2312128	ACL-5070-1070/1910-D	ProLuce® SQUARE, 1070x1910 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, DALI 2	2'396.50
2312129	ACL-5070-1070/1910-DT8	ProLuce® SQUARE, 1070x1910 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., grau, DALI 2 DT8	2'396.50
2312131	ACL-5070-1070/2190	ProLuce® SQUARE, 1070x2190 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., weiss, ein/aus	2'070.50



Nummer	Fremdartikelnummer	Bezeichnung_1	Bezeichnung_2	Preis
2312205	ACL-5070-2190/2750-D	ProLuce® SQUARE, 2190x2750 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., schwarz, DALI 2	3'645.00
2312206	ACL-5070-2190/2750-DT8	ProLuce® SQUARE, 2190x2750 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., schwarz, DALI 2 DT8	3'645.00
2312207	ACL-5070-2190/2750	ProLuce® SQUARE, 2190x2750 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, ein/aus	3'182.00
2312208	ACL-5070-2190/2750-D	ProLuce® SQUARE, 2190x2750 mm, dir.,130lm/W	4CCT, Cri>80, Opal Diff., grau, DALI 2	3'645.00
2312209	ACL-5070-2190/2750-DT8	ProLuce® SQUARE, 2190x2750 mm, dir.,130lm/W	3000-6000K, Cri>80, Diff., grau, DALI 2 DT8	3'645.00