



Spannung: 230V 50Hz
 Schutzart: IP 54
 Schutzklasse: I bzw. II
 Hergestellt nach DIN VDE 0711
 Die Leuchten sind generell kompensiert.

Voltage: 230V 50Hz
 Other voltages on request
 Protection degree: IP 54
 Protection class: I or II
 Designed to DIN VDE 0711
 Luminaires generally compensated

Tension: 230V 50Hz
 Indice de protection: IP 54
 Classe de protection: I ou II
 Fabriqué selon norme DIN VDE 0711
 Luminaire compensé

ASL 70 für den mittleren Lichtbedarf mit einer Lichtpunkthöhe von 4,00 m bis 8,00 m. RWL 70, technische Straßenleuchte für geringe Masthöhen von 4,00 m bis 4,50 m und weite Lichtpunktstände speziell für Radwege geeignet

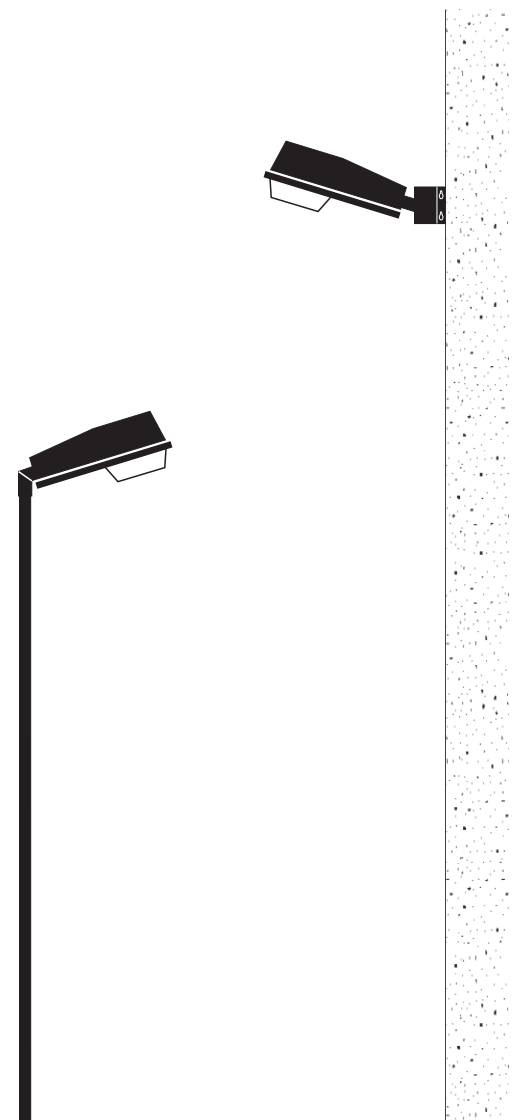
- Optimale Lichtverteilung durch das abgestimmte Zusammenspiel von Reflektor und optischer Struktur der Leuchtenabdeckung
- RWL 70: extrem breitstrahlende Lichtverteilung
- Abdeckkappe aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Konstruktionsplastik; zur Wartung und Montage nach oben abnehm- und abhängerbar
- Tragendes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet
- Die Innenseite des Gehäuses ist für eine hohe Reflexion des Lichtes zusätzlich mit einer Speziallackierung versehen
- Reflektorteile aus Reinstaluminium, gegläntzt und eloxiert
- Klare Leuchtenabdeckung aus hochwertigem Acryl, differenziert strukturiert, klappbar mit Verschlussstück aus Edelstahl
- Alterungsbeständige Filzdichtung
- Verwendung als Ansatzleuchte für Zapf \varnothing 42 und 48 mm; mit Aufsatzstücken AS 60 bzw. AS 76 auch als Aufsatzleuchte
- Zubehör bitte gesondert bestellen (siehe S. 428)
- Sondermaste \varnothing 76 mm oder \varnothing 60 mm (siehe S. 432 ff), bitte gesondert bestellen

ASL 70 recommended for mounting heights from 4.00 m to 8.00 m for medium lighting requirements. RWL 70, specifically designed for bicycle lanes, recommended mounting heights between 4.00 m and 4.50 m for huge column spacings

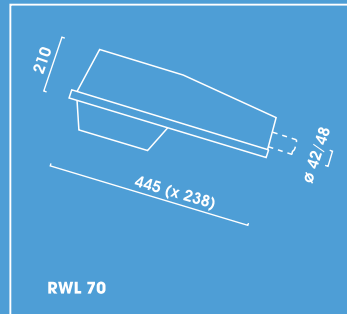
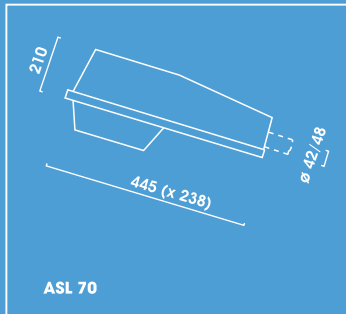
- Excellent light distribution because of the reflector and clear textured glazing
- RWL 70: Extremely wide light distribution
- Luminaire cap made of plastics, to be fold up and removable
- Luminaire carrying housing made of corrosion-resistant cast aluminium
- Luminaire housing powder coated in special white for high Reflection
- Reflector made of highest grade aluminium, polished and anodised
- Luminaire glazing made of clear textured acrylic resin, with stainless steel fastening clips
- Including non-ageing felt gasket
- Luminaire head powder coated in , powder coated in RAL 7042 or in RAL 5040 only –other RAL or DB on request - with surcharge
- Suitable for side entry \varnothing 42 and 48 mm only or for top entry with adapter AS 60 for \varnothing 60 mm or AS 76 for \varnothing 76 mm only. Please, order adapter AS 60 or AS 76 separately (see page 428)
- Special pole, please order separately (full range of poles see page 432 ff)

ASL 70 installée entre 4,00 m et 8,00 m, cette série de luminaires est adaptée à l'éclairage de voies urbaines, zones industrielles, places. RWL 70, luminaire technique fonctionnel spécialement conçu pour l'éclairage des pistes cyclables, installée entre 4,00 m et 4,50 m

- Distribution lumineuse optimale par l'association du réflecteur et de la structure optique de la vasque réfractaire
- RWL 70 distribution lumineuse extrêmement extensive
- Couverture en polycarbonate renforcé fibre de verre, rabattable vers le haut, décrochant pour montage ou maintenance
- Armature support en aluminium injecté, laqué
- Intérieur de l'armature spécialement laqué pour une réflexion intense de la lumière
- Réflecteur en aluminium pur éloxé et brillant
- Vasque réfractaire claire en méthacrylate fin à structure variable, rabattable, pièces de fermeture inoxydables
- Joint en feutre résistant au vieillissement
- Montage en bout de console \varnothing 42 et 48 mm ou verticalement avec accessoires AS 60 ou AS 76 (page 428)
- Mât spécial \varnothing 76mm ou \varnothing 60mm (page 432) à commander séparément



ASL 70 RWL 70



ASL 70 Technische Leuchte, Ausführung in Schutzklasse I Industrial Lighting, In protection class I Luminaire Techniques, Pour execution classe I				
	kg			N°
1 x NAV - E 50 W	4,25	E27		9.104.2022.01 9.104.2022.40
1 x NAV - E 70 W	4,25	E27		9.104.2032.01 9.104.2032.40
1 x NAV - E 50/70 W	4,25	E27		9.104.2152.01 9.104.2152.40
1 x NAV - E 70/50 W*	4,26	E27		9.104.2035.01 9.104.2035.40
1 x NAV - E 70/50 W**	4,26	E27		9.104.2037.01 9.104.2037.40
ASL 70 Technische Leuchte, Ausführung in Schutzklasse II Industrial Lighting, In protection class II Luminaire Techniques, Pour execution classe II				
1 x NAV - E 50 W	4,25	E27		9.133.2022.01 9.133.2022.40
1 x NAV - E 70 W	4,25	E27		9.133.2032.01 9.133.2032.40
1 x NAV - E 50/70 W	4,25	E27		9.133.2152.01 9.133.2152.40
1 x NAV - E 70/50 W*	4,26	E27		9.133.2035.01 9.133.2035.40
1 x NAV - E 70/50 W**	4,26	E27		9.133.2037.01 9.133.2037.40
ASL 70 SET				
Ausführung in Schutzklasse I bestehend aus: · Technische Leuchte ASL 70 · Wand- und Eckausleger · Osram-Lampe				
In protection class I, consisting: · Industrial Lighting · Wall and angle-type bracket · Osram-lamp				
Pour execution classe I comprenant: · Luminaire Techniques · Patère murale et d'angle · Lampe Osram				
1 x NAV - E 70 W	7,8	E27		9.104.2032.99
1 x HQL 80 W	7,7	E27		9.104.3042.99
1 x HQL 125 W	7,7	E27		9.104.3062.99
1 x HQL 80/125 W	7,7	E27		9.104.3162.99

RWL 70 Technische Leuchte, Ausführung in Schutzklasse I Industrial Lighting, In protection class I Luminaire Techniques, Pour execution classe I				
	kg			N°
1 x NAV - T 50 W	4,25	E27		9.120.2022.01 9.120.2022.40
1 x NAV - T 70 W	4,25	E27		9.120.2032.01 9.120.2032.40
1 x NAV - T 50/70 W	4,30	E27		9.120.2152.01 9.120.2152.40
RWL 70 Technische Leuchte, Ausführung in Schutzklasse II Industrial Lighting, In protection class II Luminaire Techniques, Pour execution classe II				
1 x NAV - T 50 W	4,35	E27		9.121.2022.01 9.121.2022.40
1 x NAV - T 70 W	4,35	E27		9.121.2032.01 9.121.2032.40
1 x NAV - T 50/70 W	4,40	E27		9.121.2152.01 9.121.2152.40

Farbe: verkehrsgrau/taubenblau
Colour: traffic grey/pigeon blue
Teintes: gris sécurisé/bleu taupe

* Leistungsreduzierschaltung mit Steuerphase, negative Logik, Ausführung unkompensiert
* Power reduction with control phase, negative logic. Not compensated
* Réduction de puissance, Non compensé

** Leistungsreduzierschaltung ohne Steuerphase, unkompensiert
** Power reduction without control phase, not compensated
** Réduction de puissance, non compensé