



ASL 2007

RWL 2007

ASL 2007 für den mittleren und hohen Lichtbedarf mit einer Lichtpunkthöhe von 4,00 m bis 8,00 m. RWL 2007, technische Straßenleuchte für geringe Masthöhen von 4,00 m bis 4,50 m und weite Lichtpunktabstände speziell für Radwege geeignet

- Sehr gute lichttechnische Eigenschaften durch ein computeroptimiertes Reflektorsystem für Natriumdampf-Hochdrucklampen
- RWL 2007: extrem breitstrahlende Lichtverteilung
- Reflektor aus Reinstaluminium, gegläntzt und eloxiert
- Gehäuse aus hochwertigem Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet
- Silikongummidichtung, Verschluss aus Aluminiumdruckguss
- Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas
- Alle elektrischen Bauteile auf einem Elektrobloc zusammengefasst
- Zum Lampenwechsel Abdeckung nach unten klappbar und Leuchtmittel herausnehmbar
- Leuchtenkopf für 0° ausgelegt
- Pulverbeschichtet in DB-Farbe 703, Eisenglimmer
- Geeignet für die Montage als Mastaufsatzleuchte bzw. als Mastansatzleuchte für Mast \varnothing 60 mm
- Für Mast \varnothing 76mm, bitte Adapter gesondert bestellen

ASL 2007 recommended for mounting heights from 4,00 m to 8,00 m for medium and high lighting requirements. RWL 2007, specifically designed for bicycle lanes, recommended mounting heights between 4,00 m and 4,50 m for huge column spacings

- Excellent lighting properties provided by computer-optimised reflector specifically designed for High Pressure Tubular Lamps
- RWL 2007: Extremely wide light distribution
- Reflector made of highest grade aluminium, polished and anodised
- Luminaire head and clip made of die cast aluminium
- Including gasket
- Luminaire head for 0°
- Luminaire head opens upwards.
- Easy lamp change by opening the glass glazing downwards
- Toughened glass glazing
- One gear tray includes all electrical components
- Luminaire head powder coated in DB 703, only
- Suitable for top entry or for side entry \varnothing 60mm
- Special pole, please order separately
- Adapter for top entry \varnothing 76mm, please order separately

ASL 2007 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 2007, luminaire technique fonctionnel spécialement conçu pour l'éclairage des pistes cyclables, installée entre 4,00 m et 4,50 m

- Excellentes propriétés photométriques par réflecteur système optimisé par ordinateur pour lampe sodium haut pression tubulaire claire
- Réflecteur en aluminium pur, brillant, éloxé
- RWL 2007 distribution lumineuse extrêmement extensive
- Capot fontealuminium injecté thermolaqué
- Joint silicone, clapets et visserie inoxydable
- Vasque verre de sécurité
- Bloc électrique intégral catalogue
- Branchement par connecteur débrochable
- Basculement du luminaire pour remplacement de l'ampoule
- Position du luminaire à emmanchement latéral réglable de 0 à 15°
- Thermolaquage poudre polyester DB 703, métallisée
- Adapté pour montage en top \varnothing 60 mm ou emmanchement latéral \varnothing 60 mm,
- Mât non inclus, à commander séparément

Spannung: 230V 50Hz
 Schutzart: IP 65
 Schutzklasse: I bzw. II
 Hergestellt nach DIN VDE 0711
 Die Leuchten sind generell kompensiert.

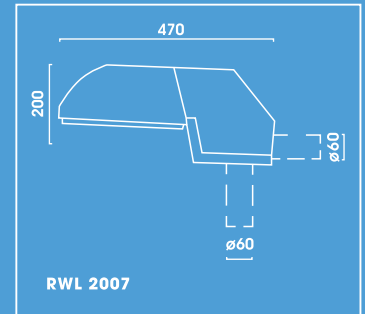
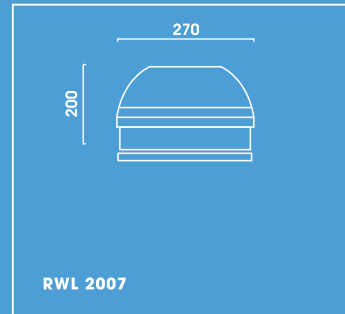
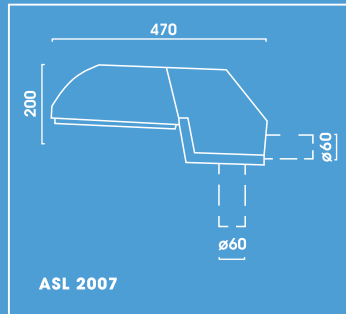
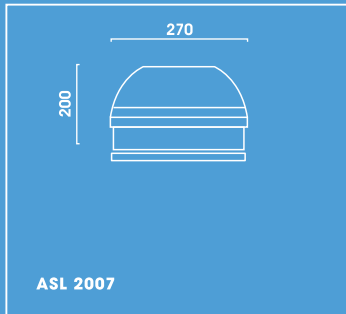
Voltage: 230V 50Hz
 Other voltages on request
 Protection degree: IP 65
 Protection class: I or II
 Designed to DIN VDE 0711
 Luminaires generally compensated



Tension: 230V 50Hz
 Indice de protection: IP 65
 Classe de protection: I ou II
 Fabriqué selon norme DIN VDE 0711
 Luminaire compensé





ASL 2007

RWL 2007



ASL 2007			
Mastaufsatzleuchte/Mastansatzleuchte, Abdeckung klar			
Post Top Luminaire/Luminaire for side entry, clear glazing			
Luminaire En Top/Luminaire Latéral, vasque clair			
	kg		N°
1 x NAV-T 70 W	7,1	E27	9.137.2032.01
1 x NAV-T 50/70 W	7,1	E27	9.137.2152.01
1 x NAV-T 100 W	8,0	E40	9.137.2052.01
1 x NAV-T 70/50 W*	7,3	E27	9.137.2036.01
1 x NAV-T 100/70 W*	7,8	E40	9.137.2056.01

RWL 2007			
Radwegleuchte, Mastaufsatz, -ansatz, Abdeckung klar			
Bicycle Lanes Luminaire, Post Top, Side Entry, clear glazing			
Lumin. En Top, Latéral pour Pistes Cyclables, vasque clair			
	kg		N°
1 x NAV-T 70 W	7,1	E27	9.137.2032.02
1 x NAV-T 50/70 W	7,1	E27	9.137.2152.02
1 x NAV-T 100 W	8,0	E40	9.137.2052.02
1 x NAV-T 70/50 W*	7,3	E27	9.137.2036.02
1 x NAV-T 100/70 W*	7,8	E40	9.137.2056.02

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

Ausführung in Schutzklasse II: Mehrpreis pro Leuchtenkopf
 In protection class II: surcharge per luminaire head
 Pour execution class II: PUS-VALUE UNITAIRE HT

Andere Leuchtmittel und weitere Bestückungen auf Anfrage
 Other lamp wattages and types on request
 D'autres lampe et ultérieur produit sur demande