



Szyba  
antypoślizgowa,  
transformator 230/12V  
Стекло  
антискользящее,  
трансформатор  
230/12V  
Anti-skid glass,  
transformer 230/12V  
Glasscheibe  
rutschfest,  
Transformator 230/12V



0347000

URAN 10

QR-CBC 51 20W

GU5,3

230V

126x158

90°

1,55

0352000

URAN 10

QT9 20W

10°

G4

230V

126x158

90°

1,55

0353000

URAN 10

QT9 20W

20°

G4

230V

126x158

90°

1,55

0354000

URAN 10

QT9 20W

30°

G4

230V

126x158

90°

1,55

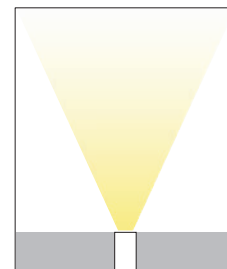


Un



DxH

°C



Szyba  
antypoślizgowa,  
bez transformatora  
Стекло  
антискользящее,  
без трансформатора  
Anti-skid glass,  
without transformer  
Glasscheibe  
rutschfest, ohne Transformator



0348000

URAN 10

QR-CBC 51 20W

GU5,3

12V

126x98

90°

1,05

0349000

URAN 10

QT9 20W

10°

G4

12V

126x98

90°

1,00

0350000

URAN 10

QT9 20W

20°

G4

12V

126x98

90°

1,00

0351000

URAN 10

QT9 20W

30°

G4

12V

126x98

90°

1,00

Aksesoria  
Аксессуары  
Accessories  
Zubehör

filtr zielony

9133000

U10-FZ фильтр зелёный

green filter

Filter grün

filtr czerwony

9134000

U10-FC фильтр красный

red filter

Filter rot

filtr niebieski

9135000

U10-FN фильтр синий

blue filter

Filter blau

filtr żółty

9136000

U10-FT фильтр жёлтый

yellow filter

Filter gelb

obudowa dodatkowa - płytka -  
do korpusu o głębokości 90 mm

9137000

U10-KP дополнительная установочная  
коробка для корпуса  
глубиной 90 мм

auxiliary housing for  
luminaires of 90 mm height

Zusätzliches Bodeneinbautopf  
für Gehäusetiefe 90 mm

obudowa dodatkowa - średnia -  
do korpusu o głębokości 150 mm

9138000

U10-KS дополнительная установочная  
коробка для корпуса  
глубиной 150 мм

auxiliary housing for  
luminaires of 150 mm height

Zusätzliches Bodeneinbautopf  
für Gehäusetiefe 150 mm

siatka przeciwośnieniowa - czarna  
pokrywa montażowa

9139000

U10-SP антиослепляющий чёрный растр

antiglare grid - black

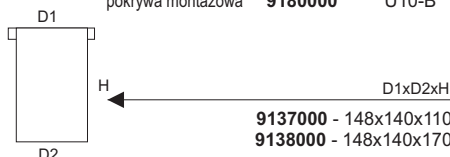
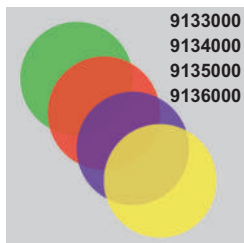
Blendschutz - schwarz

9180000

U10-B монтажная крышка

mounting plate

Montagedeckel



Maksymalne obciążenie  
oprawy 3000 kg  
przy prędkości najazdu  
samochodem 40 km/h

Максимальная нагрузка  
на светильник  
3000 кг для скорости  
наезда 40 км/ч

Max. load 3000 kg  
at driving speed 40 km/h

Maximale Belastung  
der Leuchte 3000 kg  
Bei der Auffahrtgeschwindigkeit  
40 km/h

∠ - kąt świecenia reflektora / угол рефлектора / reflector's lighting angle / Ausstrahlungswinkel

°C - temperatura szyby / температура стекла / temperature of the glass diffuser / Glasscheibentemperatur

montaż монтаж mounting Montage → strona / страница / page / Seite 454