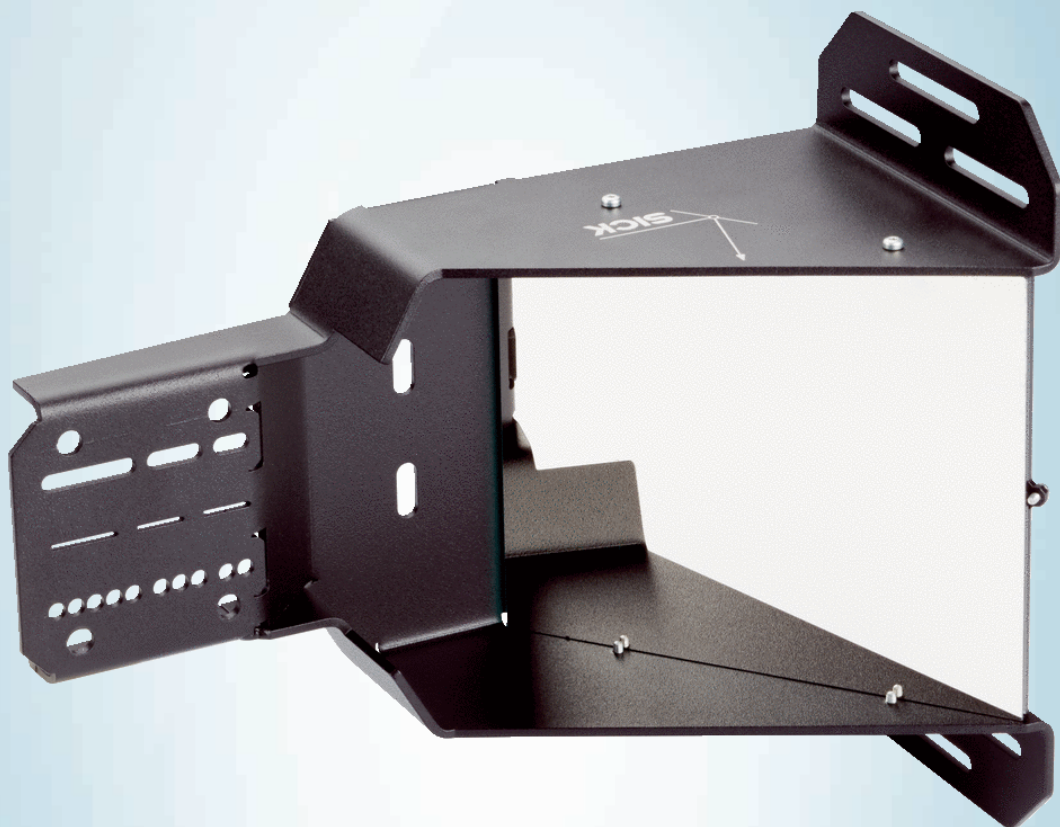




Lustro odchylające – Lector

SICK
Sensor Intelligence.



Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
Lustro odchylające – Lector	2096970

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/

Szczegółowe dane techniczne

Dane techniczne

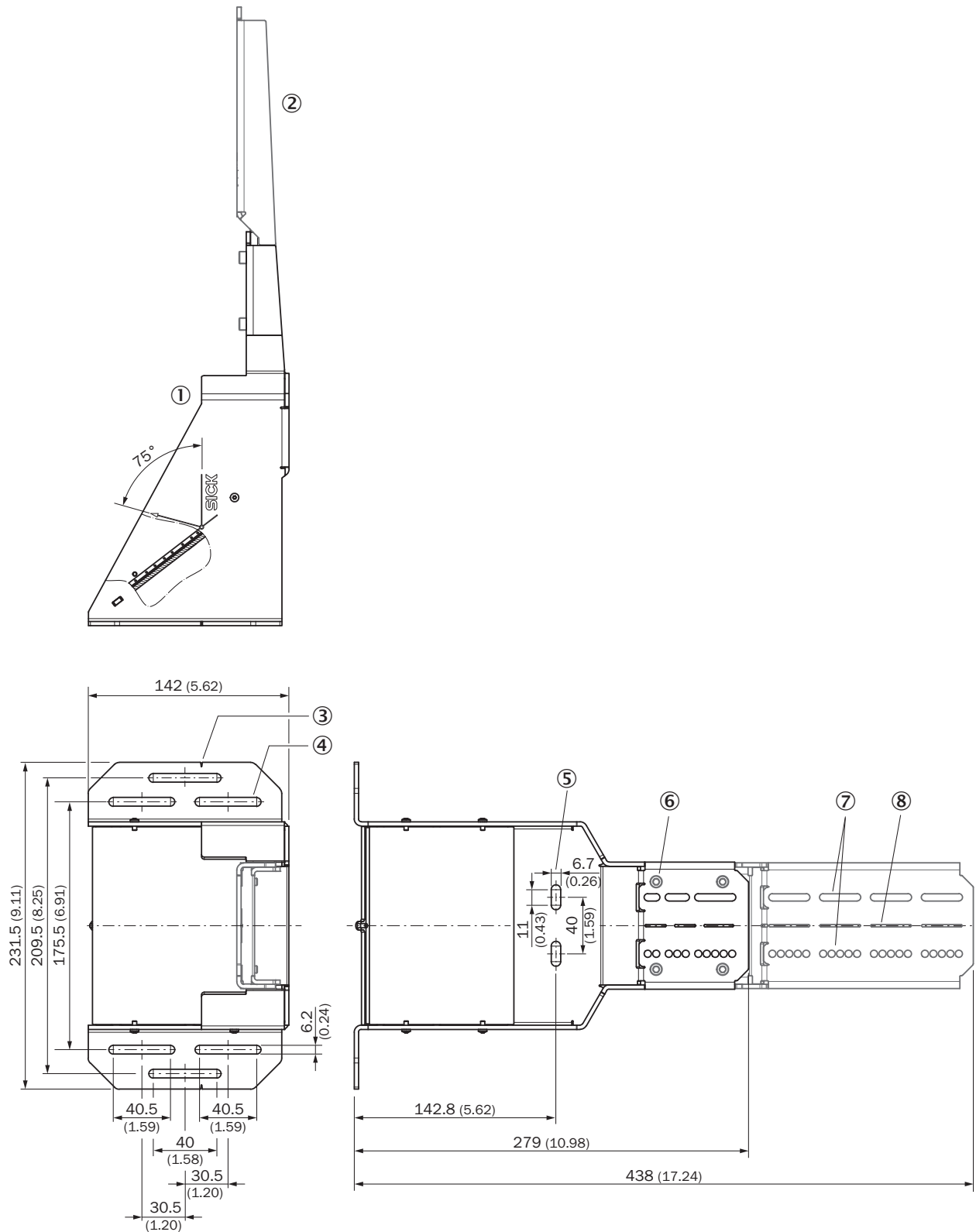
Grupa akcesoriów	Lustro odchylające
Opis	Lustro odchylające do urządzenia Lector63x jest stosowane tam, gdzie przestrzeń montażowa dla zapewnienia wymaganego odstępów roboczych jest niewystarczająca. Lustro umożliwia odchylenie wiązki światła o ok. 90°. Lustro odchylające jest kompatybilne ze wszystkimi urządzeniami Lector63x- z obiektywami S-Mount i kompaktowymi obiektywami C-Mount o ogniskowej 9,6 mm, 12 mm i 16 mm oraz oświetleniem w wersji medium.

Klasyfikacje

ECI@ss 5.0	27279207
ECI@ss 5.1.4	27279207
ECI@ss 6.0	27279207
ECI@ss 6.2	27279207
ECI@ss 7.0	27279207
ECI@ss 8.0	27279207
ECI@ss 8.1	27279207
ECI@ss 9.0	27273605
ECI@ss 10.0	27273605
ECI@ss 11.0	27273605
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
UNSPSC 16.0901	39111827

Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)

Lustro odchylające – Lector

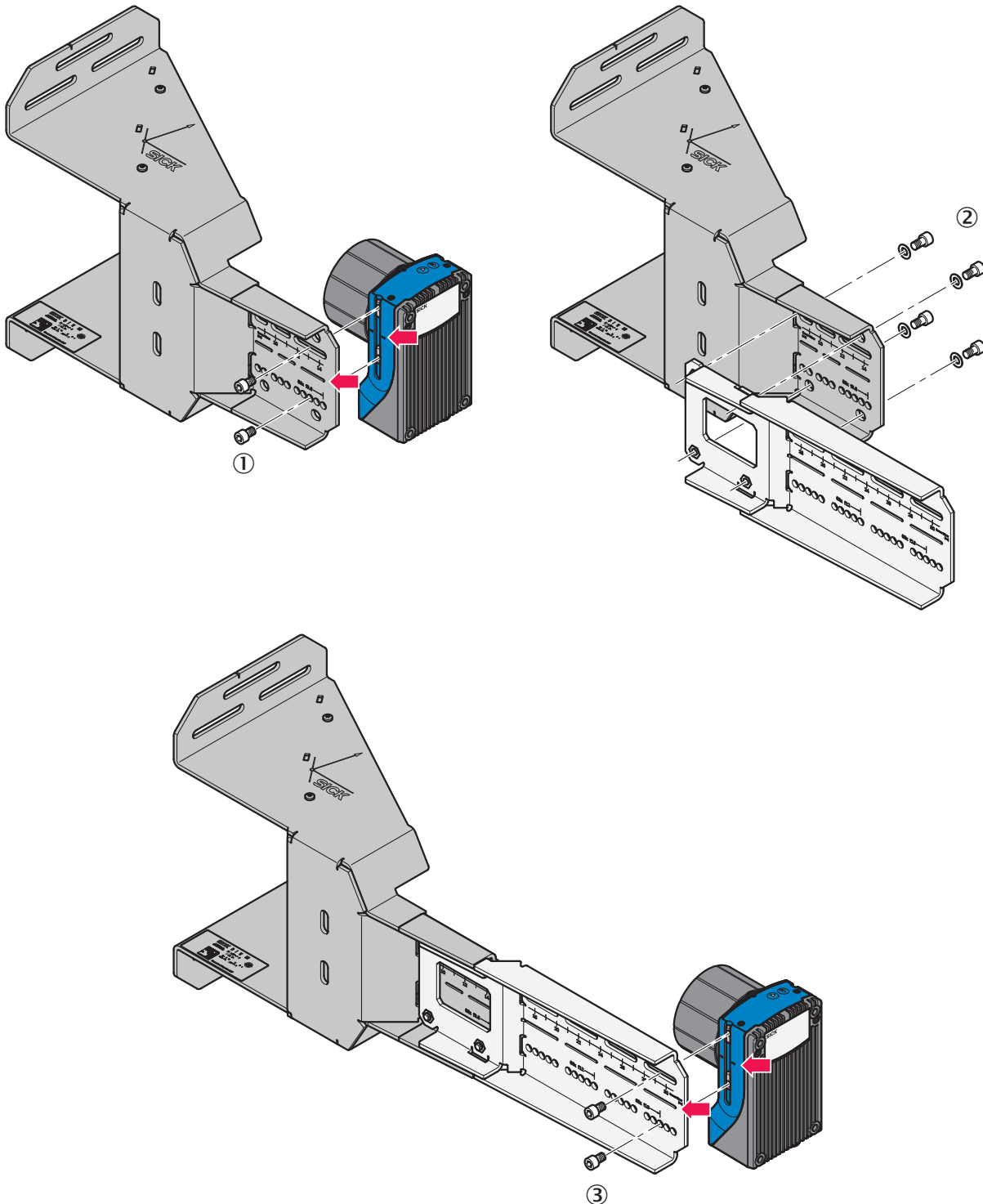


- ① Lustro odchylające
- ② Element przedłużający
- ③ Nacięcie ułatwiające ustalenie odległości między lustrem i obiektem

- ④ Otwory podłużne do zamocowania lustra odchylającego (od strony czoła)
- ⑤ Otwory podłużne do zamocowania lustra odchylającego (z tyłu)
- ⑥ Otwór przełotowy do zamocowania elementu przedłużającego
- ⑦ Otwory wiercone i otwory podłużne do zamocowania urządzenia Lector
- ⑧ Szczeliny do ustawienia położenia urządzenia Lector względem osi optycznej

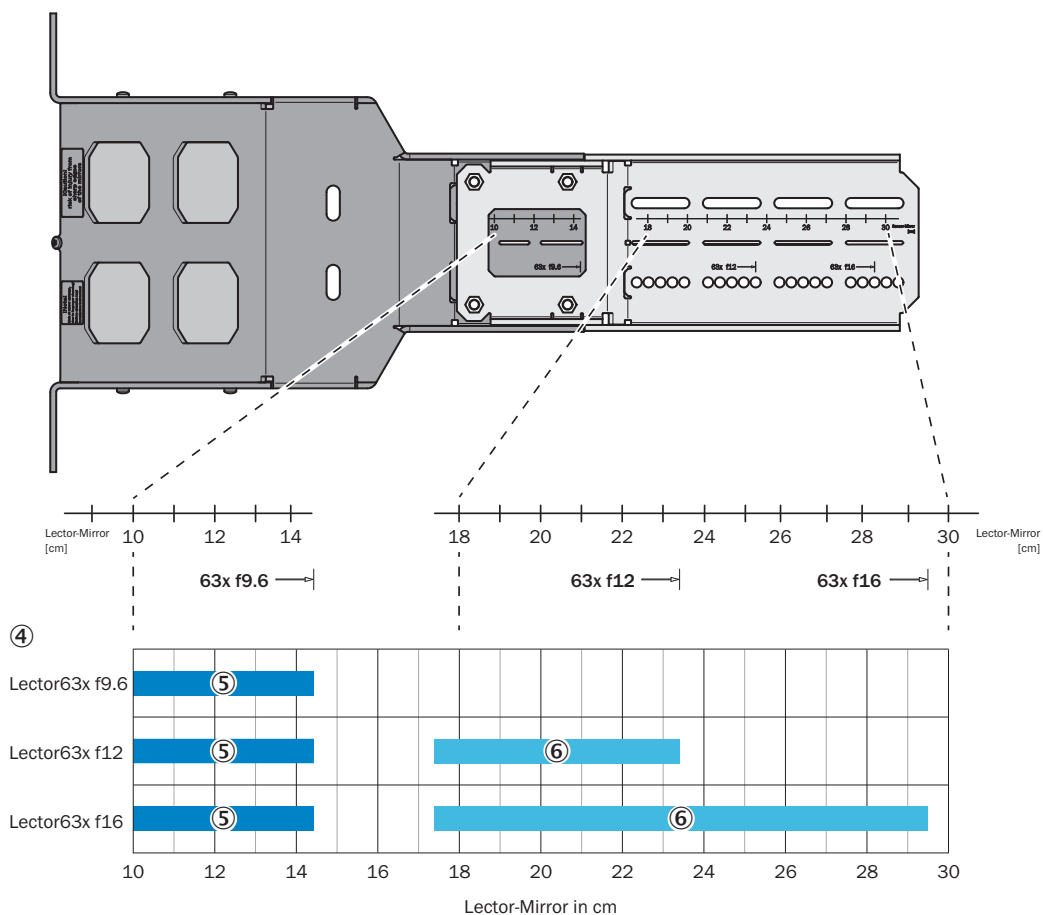
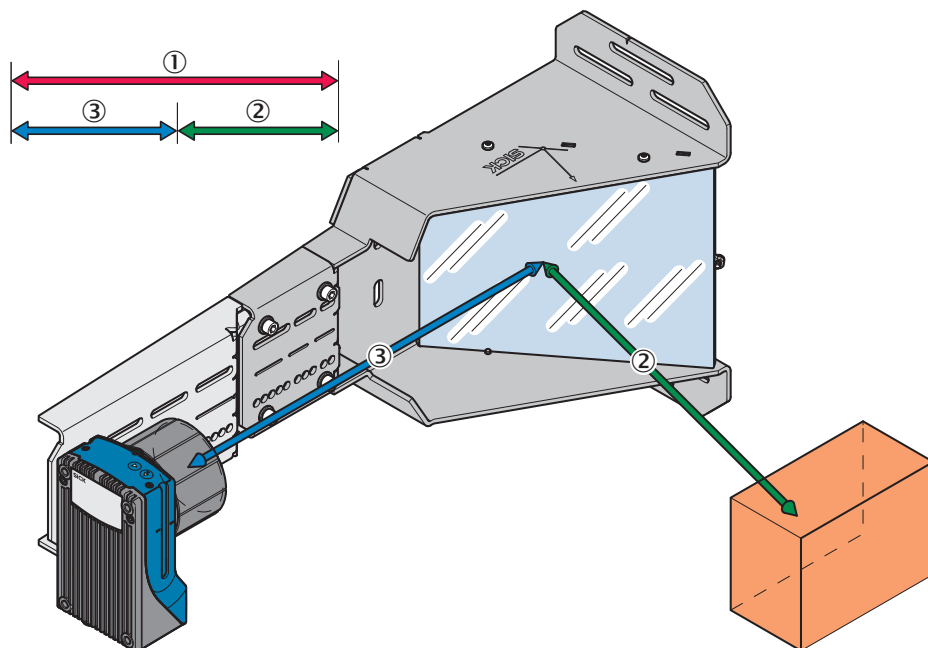
Instrukcje dotyczące montażu

Lustro odchylające – Lector



- ① Użycie bez elementu przedłużającego: przykręcić urządzenie Lector do lustra odchylającego w odpowiedniej odległości (patrz nadrukowana skala pomiarowa), zwracając przy tym uwagę na ustawienie w pionie (wąski otwór podłużny i oznaczenie na urządzeniu Lector, patrz czerwone strzałki)
- ② Użycie z elementem przedłużającym: przykręcić element przedłużający do lustra odchylającego (4x)
- ③ Przykręcić urządzenie Lector do elementu przedłużającego (patrz nadrukowana skala pomiarowa), zwracając przy tym uwagę na ustawienie w pionie (wąski otwór podłużny i oznaczenie na urządzeniu Lector, patrz czerwone strzałki)

Ustalenie pozycji montażowej



- ① W zależności od warunków danej aplikacji obliczyć wymaganą odległość roboczą za pomocą wykresu pola widzenia urządzenia Lector
- ② W zależności od warunków danej aplikacji obliczyć wymaganą odległość między obiektem i lustrem
- ③ Obliczyć finalną odległość między urządzeniem Lector i lustrem
- ④ Za pomocą wykresu należy zdecydować, czy potrzebny jest element przedłużający
- ⑤ Możliwe do osiągnięcia odległości między urządzeniem Lector i lustrem bez elementu przedłużającego

- ⑥ Możliwe do osiągnięcia odległości między urządzeniem Lector i lustrem z elementem przedłużającym

SICK W SKRÓCIE

Firma SICK należy do czołowych producentów inteligentnych czujników i rozwiązań wykorzystujących czujniki do zastosowań przemysłowych. Wyjątkowa gama produktów i usług stwarza idealną podstawę dla bezpiecznego i wydajnego sterowania procesami, ochrony ludzi przed wypadkami i unikania zanieczyszczenia środowiska.

Mamy szerokie doświadczenie w różnych branżach i znamy występujące w nich procesy oraz wymagania. Nasze inteligentne czujniki zapewniają klientom dokładnie to, czego im potrzeba. W centrach aplikacji w Europie, Azji i Ameryce Północnej rozwiązania systemowe są testowane i optymalizowane pod kątem potrzeb konkretnych klientów. Wszystko to sprawia, że jesteśmy niezawodnym dostawcą i partnerem w zakresie rozwoju.

Naszą ofertę dopełniają kompleksowe usługi: rozwiązania SICK LifeTime Services wspierają klientów w trakcie całego cyklu użytkowania maszyny i dbają o bezpieczeństwo i produktywność.

Właśnie tak rozumiemy hasło „Sensor Intelligence”.

BLISKO KLIENTA NA CAŁYM ŚWIECIE:

Osoby kontaktowe i pozostałe lokalizacje → www.sick.com