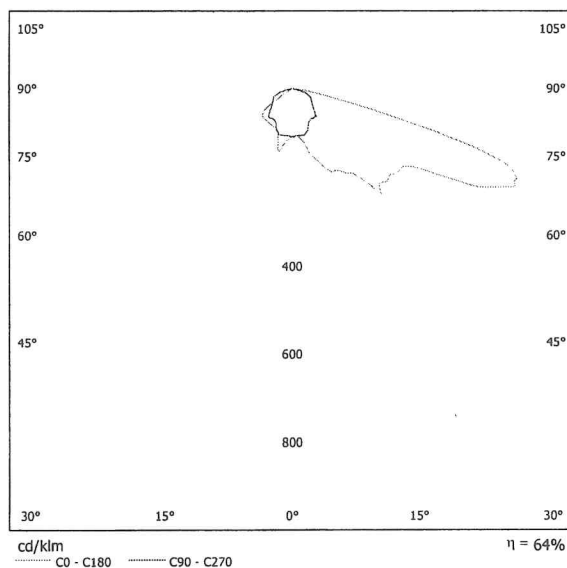
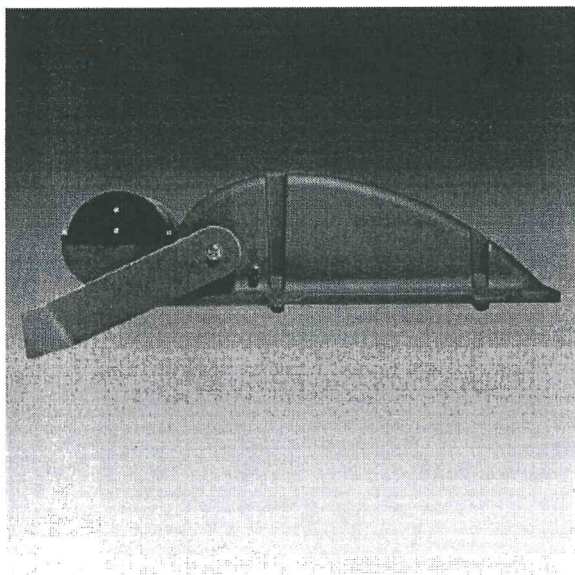


THORN LIGHTING POLSKA SP. Z O.O.
 Gazowa 26a
 50-513 WROCLAW

Edytor Jan Drej
 Telefon +48608333251
 faks +48713366029
 e-Mail plwrjd@thornlight.pl

Thorn 96 005 508 TROIKA 400W 230V HIT/E40 60/70D [V1] / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
 Kod Flux CIE: 36 74 100 88 63

powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.

Asymetryczna oprawa szerokostrumieniowa z płaskim kloszem. Przeznaczona do zastosowania w obrębie obiektów sportowych. Oprawa dwukomorowa - osobno układ zasilania i układ optyczny, IP65. Klasa bezpieczeństwa II (SC2).
 Obudowa: pomalowany na szaro odlew aluminium
 Obejma: hartowana stal galwanizowana malowana na szaro, grubość 5mm.
 Klosz: płaskie szkło
 Montaż obejmę z użyciem śrub, za pomocą otworu o średnicy \varnothing 22mm, znajdującego się na środku obejmę. Dwa dodatkowe otwory montażowe o średnicy \varnothing 15mm znajdują się w odległości 100mm po obu stronach otworu centralnego. Dostęp do źródła światła za pomocą klosza mocowanego za pomocą zatrzasków blokowanych przez śruby imbusowe. Wymiana źródła światła jest możliwa bez demontażu wyposażenia dodatkowego.

Odbłyśnik: aluminium błyszczące Miro, wyposażony w możliwość regulacji pozycji źródła światła (3 pozycje) umożliwia uzyskanie kąta światłości maksymalnej w przedziale 60° do 70°
 Oprawa przeznaczona do zastosowania w obrębie obiektów sportowych, oświetlenia obiektów architektonicznych oraz funkcjonalnego.
 Oprawa na źródło światła 400W HIT.

Wymiary: 750 x 520 x 195 mm
 Waga: 1.5 kg

Stwierdzam zgodność z oryginałem
 Oborniki Śląskie

09-12-2014

URZĄD MIEJSKI
 w Obornikach Śląskich, ul. Trzebnicka 1
 55-120 — Oborniki Śląskie
 tel. (071) 310-35-19, fax (071) 310-22-95
 ttx 712266

Zastępca Burmistrza
Karl
 mgr Karol Kos