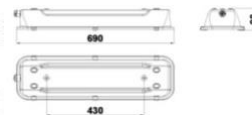
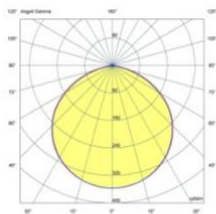




**SERIES RINO LED
FIXTURE**

CODE 822182

REWAN
bezpečný partner



Model Code : RINOLED RL-IN1-69-TGL-304-45-048-00-80-40-500-000-000

Technický list

Charakteristika osvetlenia

| | |
|--------------------------------|--|
| Výstupný tok | 3,692 lm |
| Svetelný tok (Tj=25°C) | 4,100 lm |
| Výkon svietidla | 26 W |
| Výkonnosť výstupu | 142 lm/W |
| Teplota farby | 4000K |
| Typ optiky | Biely reflektor RAL9016 |
| Optika | Symetrická šírka 110° |
| CRI | CRI>=80 (typické – tolerancia podľa normy EN62717) |
| Farebný posun | 3 MacAdam Step |
| Fotobiologické riziko EN 62471 | RG0 – Vylúčená skupina |
| Index UGR | - |
| Bez blikania | < 3% |
| Životnosť | L80/B10 @50.000h Tq=25°C |
| Núdzová funkcia | - |
| Núdzový tok | - |

Elektrická charakteristika

| | |
|----------------------------|--|
| Trieda izolácie | I |
| Napájacie napätie | 220-240V 50/60Hz AC/DC 0/50/60Hz |
| Riadiaci systém/stmievanie | Štandardné zapnutie-vypnutie |
| Prepáťová ochrana | 2kV spoločný režim/diferenciálny režim |
| Factor výkonu | >0,95 |
| Typ otvoru | 3-pólový konektor |
| Maximálny prierez vodiča | 1.5 mm ² |
| Uťahovací priemer | Min 7 mm; Max 13 mm |

Vybavenie v cene Pár očiek z nehrdzavejúcej ocele

| Sídlo spoločnosti | Logistické centrum | Servisné centrum | Obchodné zastúpenie Česká republika |
|---|---|---|--|
| REWAN s.r.o. Ivňánska cesta 30/B (budova AIRCRAFT) B21 04 Bratislava Slovenská republika | REWAN s.r.o. L. Stárka 2150/16 911 05 Trenčín Slovenská republika | REWAN s.r.o. Rastislavova ulica 12 961 41 Nitra Slovenská republika | Rewan Czech Republic s.r.o. Viedeňská 119 (budova VIENNA POINT) 619 00 Brno Česká republika |
| Tel: + 421 23 211 25 81 Mobil: + 421 911 315 432 E-mail: rewan@rewan.sk | Tel: + 421 32 649 10 62 Mobil: + 421 911 366 601 E-mail: rewan@rewan.sk | Tel: + 421 32 649 10 62 Mobil: + 421 911 366 601 E-mail: rewan@rewan.sk | Tel: + 420 547 137 260 Mobil: + 420 732 949 321 E-mail: rewan@rewan.cz |

www.rewan.sk

www.rewan.cz

Mechanické vlastnosti

| | |
|------------------------|--|
| Výrobný materiál | Nehrdzavejúca oceľ AISI 304 |
| Typ ošetrenia | Prirodzená povrchová úprava |
| Povrchová úprava | - |
| Farba | - |
| Typ difúzéra | Extračíre tvrdené sklo 4 mm |
| Stupeň ochrany IP | IP66 |
| Odolnosť voči otrasom | IK09 podľa IEC/EN 62262 |
| Kategória korózie | Ekvivalent C5-H (ISO 12944) |
| Montážny systém | Pár skrutiek s okom z nehrdzavejúcej ocele |
| Čistá hmotnosť | 3,479 G |
| Prevádzková teplota | Min: -30°C ;Max: +45°C |
| Teplota pri skladovaní | Min: -40°C ;Max: +70°C |

Referenčné normy a smernice

| | |
|------------------------------------|--|
| Záruka | 2 roky s možnosťou predĺženia na 7 |
| Certifikačné a schvaľovacie značky | CE, UKCA, ENEC 05 |
| Smernice | 2009/125/EC (ERP), 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), Reg. EU 2019/2020 (EcoDesign) |
| Referenčné normy | EN 55015:2013, EN 60598-1:2015, EN 60598-1:2015/A1:2018, EN 60598-1:2015/AC:2015, EN 60598-1:2015/AC:2016, EN 60598-1:2015/AC:2017, EN 60598-2-1:1989, EN 60598-2-2:2014, EN 60598-2-2:2014/A1:2020, EN 60598-2-2:2014/AC:2015, EN 60598-2-2:2014/AC:2016-05, EN 60598-2-2:2014/AC:2016-09, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62311:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2015, EN IEC 63000:2018, IEC TR 62778:2014 |

*Tento dokument je možné použiť iba s originálnym dokumentom od výrobcu, ktorý je v anglickom jazyku. Pokiaľ potrebujete akýkoľvek parameter, neváhajte nás kontaktovať.