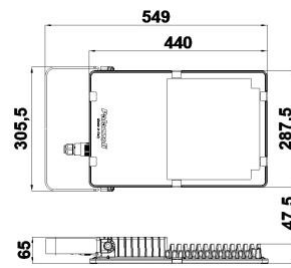
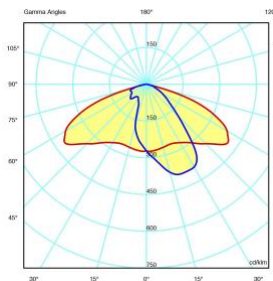




**SERIES TIGUA  
FLOODLIGHT  
CODE 837412**



## Technický list

### Charakteristika osvetlenia

Výstupný tok	12,825 lm
Svetelný tok (T <sub>J</sub> =25°C)	15,390 lm
Výkon svietidla	95 W
Výkonnosť výstupu	135 lm/W
Teplota farby	4000K
Typ optiky	PMMA odolný proti starnutiu a UV žiareniu Šošovky s účinnosťou >90% a transparentnosťou > 95 %
Optika	Cestná optika široká 65°
CRI	CRI ≥ 70 (typické – tolerancia podľa Normy EN62717)
Farebný posun	4 MacAdam Step
Fotobiologické riziko EN 62471	RG0 - Vyňatá skupina
UGR index	-
Bez blikania	< 1%
Životnosť	L90/B10 @ 110.000h T <sub>q</sub> = -30° +40°C, L90 B10 @ 230.000h T <sub>q</sub> = 25°C
Núdzová funkcia	-
Núdzový tok	-

### Elektrická charakteristika

Trieda izolácie	I
Napájacie napätie	220V-240V 50/60Hz
Riadiaci systém/stmievanie	Štandardné zapnutie-vypnutie
Prepäťová ochrana	8kV spoločný režim 6kV diferenciálny režim
Faktor výkonu	>0,95
Typ otvoru	2-pólový konektor
Maximálny prierez vodiča	1.5 mm <sup>2</sup>
Uťahovací priemer	Min 7 mm; Max 13 mm

Vybavenie v cene Konektor



### Mechanické vlastnosti

Výrobný materiál	Námorná hliníková zliatina (EN 44300)
Typ ošetrenia	Fluorozirkónová pasivácia
Povrchová úprava	Netoxický, anti UV polyesterový náter Polymerizovaný v peci
Farba	Sivá RAL 7011
Typ difuzéra	Extračire tvrdené sklo 4 mm
Stupeň ochrany IP	IP66
Odolnosť voči otrasom	IK08 podľa IEC/EN 62262
Kategória korózie	Ekvivalent C5(M)/C4(H) (ISO 12944)
Montážny systém	Nastaviteľná konzola -135°+135°
Čistá hmotnosť	6.46 KG
Prevádzková teplota	Min: -30°C ;Max: +40°C
Teplota pri skladovaní	Min: -40°C ;Max: +70°C
Odkrytý povrch	Bočný: 0,03 m <sup>2</sup> - Predný: 0,13 m <sup>2</sup>

### Referenčné normy a smernice

**Záruka** 2 roky s možnosťou predĺženia na 7

Certifikačné a schvaľovacie značky CE, UKCA

**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 60598-2-5:2015, 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

#### Sídlo spoločnosti

REWAN s.r.o.  
Ivánska cesta 30/B (budova  
AIRCRAFT) 821 04 Bratislava  
Slovenská republika

Tel: + 421 23 211 25 81  
Mobil: + 421 911 315 432  
E-mail: rewan@rewan.sk

[www.rewan.sk](http://www.rewan.sk)

#### Logistické centrum

REWAN s.r.o.  
E. Stárka 2150/16  
911 05 Trenčín  
Slovenská republika

Tel: + 421 32 649 10 62  
Mobil: + 421 911 366 601  
E-mail: rewan@rewan.sk

#### Servisné centrum

REWAN s.r.o.  
Rastislavova ulica 12  
951 41 Nitra  
Slovenská republika

Tel: + 421 32 649 10 62  
Mobil: + 421 911 366 601  
E-mail: rewan@rewan.sk

#### Obchodné zastúpenie Česká republika

Revan Czech Republic s.r.o.  
Videňská 119 (budova VIENNA  
POINT) 619 00 Brno  
Česká republika

Tel: + 420 547 137 260  
Mobil: + 420 732 949 321  
E-mail: rewan@rewan.cz

[www.rewan.cz](http://www.rewan.cz)

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