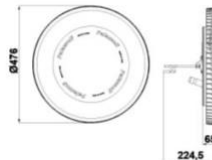
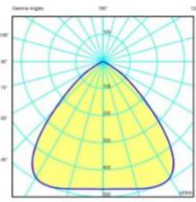


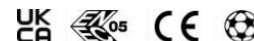


**SERIES META
HIGH BAY**

CODE 810630DA



REWAN
bezpečný partner



Model Code : META150 MT-S150-GL-40-084-DA-80-40-900-WBC-000

Datasheet

Charakteristika osvetlenia

Výstupný tok	16,349 lm
Svetelný tok (Tj=25°C)	19,600 lm
Výkon svietidla	117 W
Výkonnosť výstupu	140 lm/W
Teplota farby	4000K
Typ optiky	PPMA odolný proti starnutiu a UV žiareniu šošovky s účinnosťou >90% a transparentnosťou >95%
Optika	Symetrická šírka 88°
CRI	CRI>=80 (typické – tolerancia podľa normy EN62717)
Farebný posun	3 MacAdam Step
Fotobiologické riziko EN 62471	RG0 – Vyňatá skupina
Bez blikania	< 1%
Životnosť	L90 B10 @ 230.000h Tq=25°C, L90/B10 @ 110.000h Tq=-30°+40°C
Núdzová funkcia	Získateľné s UPS/DALI
Núdzový tok	-

Mechanické vlastnosti

Výrobný materiál	Hliníková zliatina
Typ ošetrenia	Fluorozirkónová pasivácia
Povrchová úprava	Netoxický, anti UV polyesterový náter polymerizovaný v peci
Farba	Sivá RAL 7011
Typ difuzéra	Extračíre tvrdené sklo 4 mm
Stupeň ochrany IP	IP66/IP67
Odolnosť voči otrasom	IK08 podľa IEC/EN 62262
Kategória korózie	Ekvivalent C3 (ISO 12944)
Montážny systém	Rýchly hák na reťaz
Čistá hmotnosť	8.59 KG
Prevádzková teplota	Min: -30°C ;Max: +40°C
Teplota pri skladovaní	Min: -40°C ;Max: +70°C
Odkrytý povrch	-

Electrická charakteristika

Trieda izolácie	I
Napájacie napätie	220-240V 50/60Hz AC/DC 0/50/60Hz
Riadiaci systém/stmievanie	DALI
Prepáťová ochrana	10kV spoločný režim 6kV diferencilny režim
Factor výkonu	>0,95
Typ otvoru	5-pólový konektor
Maximálny prierez vodiča	2.5 mm ²
Uťahovací priemer	Min 7 mm; Max 13 mm
Vybavenie v cene	Závesný hák a konektor

Referenčné normy a smernice

Záruka	2 roky s možnosťou predĺženia na
Certifikačné a schvaľovacie značky	UKCA, ENEC 05, CE, DIN 18032-3/EN 13964 (Annex D)
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 60598-2-1:1989, EN 60598-2-22:2014, EN 60598-2-22:2014/A1:2020, EN 60598-2 -22:2014/AC:2015, EN 60598-2 -22:2014/AC:2016-05, EN 60598-2 -22:2014/AC:2016-09, EN 60598-2-24:2013, 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 55015:2019, EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN IEC 60598-1:2021, EN IEC 60598-1:2021/A11:2022, EN IEC 63000:2018, IEC TR 62778:2014



Sídlo spoločnosti

REWAN s.r.o.
Ivanská 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

Logistické centrum

REWAN s.r.o.
L. Stárka 2160/16
911 05 Trenčín
Slovenská republika

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

Servísne 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

Rewan Czech Republic s.r.o.
Václavská 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

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