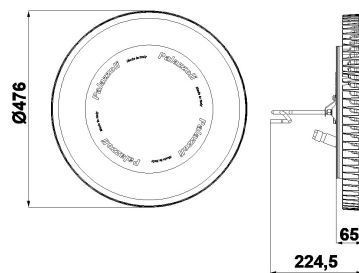
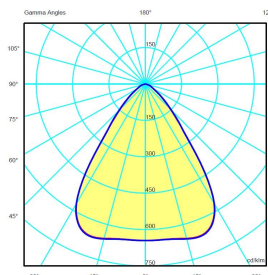




**SERIE META-EX**  
**Sospensione**  
**CODICE 810431EX**



Codice Modello : META150-EX S-TGL-3550-084-00-80-40-500-MBD-PL20-000



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (Tq=25°C)	8.580 lm
Flusso nominale (Tj=25°C)	10.296 lm
Potenza apparecchio	61 W
Efficienza reale apparecchio	143 lm/W
Temperatura colore	4000K
Caratteristiche ottica	Lenti PC
Tipologia di ottica	Simmetrica media 75°
Indice di resa cromatica	CRI>=80 (tipico - tolleranze secondo EN62717)
Consistenza colore	3 Step di MacAdam
Rischio fotobiologico EN 62471	RG0 - Gruppo Esente
Flicker residuo	< 1%
Mantenimento flusso luminoso	L90 B10 @230.000h Tq=25°C, L90 B10 @110.000h Tq=40°C
Funzione emergenza	Ottenibile da UPS
Flusso emergenza	-

#### Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
Tensione di Alimentazione	220-240V 50/60Hz AC/DC 0/50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Standard on-off
Protezione alle sovratensioni	8kV modo comune 6kV differenziale (EN61000-4-5)
Fattore di potenza	>0,95
Tipo ingressi	M20
Sezione max conduttori	2,5 mm²
Diametro cavi in ingresso	Min 7 mm; Max 13 mm

Dotazioni Gancio di sospensione, Gancio sospensione+connettore

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Lega di alluminio
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Nero RAL 9005
Tipo diffusore	Vetro temperato extrachiario sp. 4 mm
Grado di protezione IP	IP66
Resistenza agli urti	7J Corpo / 4J Vetro (IEC 60079-0)
Categoria di corrosione	Equivalente a C4(M)/C3(H) (ISO 12944)
Sistema di fissaggio	Aggancio rapido a sospensione
Peso Netto	8,59 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Tmin: -35°C ; Tmax1: +50°C ; Tmax2: +40°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Tmin: -40°C ; Tmax: +70°C
Superficie spinta al vento	-

#### Caratteristiche ATEX

Zona di impiego ATEX	Zone 2 - 21 - 22
Esecuzione ATEX Polveri (Tmax1)	II 2D - Ex tb IIIC T75°C Db
Esecuzione ATEX Gas (Tmax1)	II 3G - Ex ec mc IIC T6 Gc
Esecuzione ATEX Polveri (Tmax2)	II 2D - Ex tb IIIC T65°C Db
Esecuzione ATEX Gas (Tmax2)	II 3G - Ex ec mc IIC T6 Gc

#### Norme e Direttive

Garanzia	2 anni estendibile a 7
Omologazioni e Marchi	IECEx, CE, EX
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/34/UE (ATEX)
Norme di Riferimento	EN 60079-18:2015, EN 60079-18:2015/A1:2017, EN 60079-31:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-7:2015/A1:2018, EN 60598-2-24:2013, EN 60598-2-5:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN IEC 55015:2019, EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60598-1:2021, EN IEC 60598-2-1:2021, EN IEC 60598-2-22:2022, EN IEC 63000:2018



reddot award  
winner

Le immagini sono puramente indicative. I valori indicati di flusso luminoso e potenza dichiarata, presentano tolleranze del +/- 7%. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.