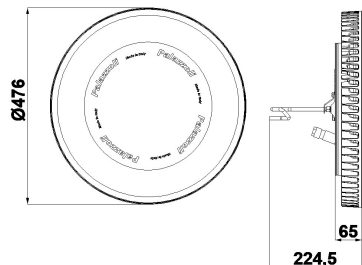
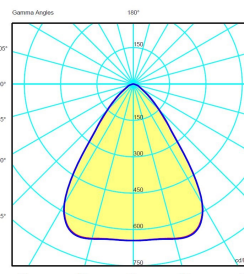




SERIE META-EX
Sospensione
CODICE 810451EX



Codice Modello : META150-EX S-TGL-3540-140-DA-80-40-600-MBD-PL20-000

Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (Tq=25°C)	16.352 lm
Flusso nominale (Tj=25°C)	20.300 lm
Potenza apparecchio	124,5 W
Efficienza reale apparecchio	146 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	160-277 Vac 160-250 Vdc 0/50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	DALI
Protezione alle sovratensioni	8kV modo comune 6kV differenziale (EN61000-4-5)
Fattore di potenza	>0,95
Tipo ingressi	M20
Sezione max conduttori	2,5 mm ²
Diametro cavi in ingresso	Min 7 mm; Max 13 mm

Dotazioni	Gancio sospensione+connettore, Gancio di sospensione
-----------	--



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.

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Lega di alluminio
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Nero RAL 9005
Tipo diffusore	Vetro temperato extrachiaro sp. 4 mm
Grado di protezione IP	IP66
Resistenza agli urti	7J Corpo / 4J Vetro (IEC 60079-0)
Categoria di corrosione	Equivalenti a C4(M)/C3(H) (ISO 12944)
Sistema di fissaggio	Aggancio rapido a sospensione
Peso Netto	8,94 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Tmin: -35°C ; Tmax1: +40°C ; Tmax2: +30°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 IIC T85°C Db
Esecuzione Atex Gas (Tmax1)	II 3G - Ex ec mc IIC T5 Gc
Esecuzione Atex Polveri (Tmax2)	II 2D - Ex tb IIC T75°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	CE, IECEx, 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/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