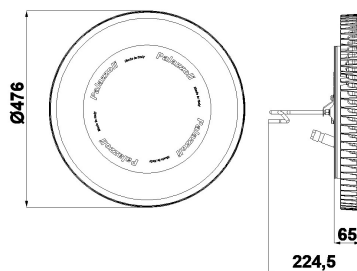
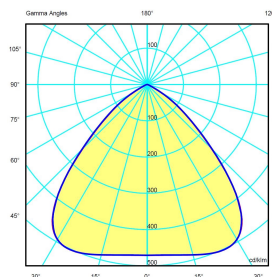




**SERIE
SUSPENSION
CODIGO 810460EX**



Código de Modelo : META150-EX S-TGL-3540-168-DA-80-40-600-WBC-PL20-000



Ficha de datos

Características de iluminación

Flujo de salida	19832 lm
Flujo luminoso (Tj=25°C)	24200 lm
Poder del aparato	148 W
Eficiencia de la luminaria LED	148 lm/W
Temperatura de color	4000K
Tipo de óptica	Lentes PC
Optica	Simétrica difusora confort 88°
IRC	CRI >= 80 (típico - tolerancias segun EN62717)
Consistencia del color	3 Step de MacAdam
Riesgo fotobiológico EN 62471	RG0 - Grupo Riesgo Exente
Parpadeo residual	< 1%
Mantenimiento flujo luminoso	L90 B10 @230.000h Tq=25°C
Función de emergencia	Obtenible de UPS
Flujo de emergencia	-

Características electricas

Clase de aislamiento	I
Tensión de alimentación	160-277 Vac 160-250 Vdc 0/50/60Hz
Sistema de control/dimeración	DALI
Protección contra sobretensión	8kV modalidad comun/6kV modalidad diferencial (EN61000-4-5)
Factor de potencia	> 0,95
Tipo de entradas	M20
Sección del conductor max	2,5 mm ²
Diámetro ajuste	Min 7 mm; Max 13 mm

Equipamiento Gancho de suspensión

Características mecanicas

Material cuerpo	Aleación de aluminio
Tratamiento superficial	Pasivación a fluorozirconación
Acabado superficial	Pintura poliéster atóxica anti UV polimerizada en horno
Color	Negro RAL 9005
Tipo difusor	Vidrio templado extraclaro 4mm
Grado de protección IP	IP66
Resistencia a impactos	7J / 4J (IEC 60079-0)
Categoría de corrosión	Equivalente a C4(M)/C3(H) (ISO 12944)
Sistema de fijación	Enganche rapido a suspensión
Peso neto	9,31 KG
Temp.amb. funcionamiento	Tmin: -35°C ; Tmax1: +40°C ; Tmax2: +30°C
Temp.amb. almacenamiento	Tmin: -40°C ; Tmax: +70°C
Superficie expuesta al viento	-

Características Atex

Zona de aplicación ATEX	Zona/Zone 2, 21 y 22
Ejecución Atex Powders (Tmax1)	II 2D - Ex tb IIIC T85°C Db
Ejecución de Atex Gas (Tmax1)	II 3G - Ex ec mc IIC T5 Gc
Ejecución Atex Powders (Tmax2)	II 2D - Ex tb IIIC T75°C Db
Ejecución de Atex Gas (Tmax2)	II 3G - Ex ec mc IIC T6 Gc

Estandares y Directivas

Garantía	2 años extendible a 7
Aprobaciones y marcas	CE, EX, IECEx, UKCA
Directivas	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/34/UE (ATEX)
Estandares de referencia	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 60598-2-1:2021, EN 60598-2-2:2022, EN 60598-2-24:2013, EN 60598-2-5: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61547:2009, EN 62471-2010, EN IEC 55015:2019, EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60598-1:2021, EN IEC 63000:2018



Las imagenes son puramente indicativas. Los valores indicados de flujo luminoso y potencia declarada tienen tolerancias de +/- 7%. Palazzoli se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso.