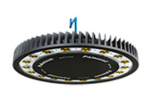
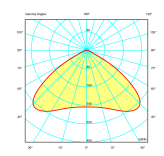
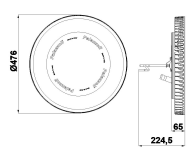


## SERIE META HIGH BAY 18LED 199W EMERGENZA DIFFUSORE VETRO OTTICA ROTOSIMMETRICA DIFFONDENTE IP66/IP67











## Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche		
Flusso in uscita (Tq=25°C)	21.659 lm	
Flusso nominale (Tj=25°C)	26.460 lm	
Potenza apparecchio	199 W	
Efficienza reale apparecchio	108,8 lm/W	
Temperatura colore	4000K	
Caratteristiche ottica	Lente PMMA anti invecchiamento e resistente ai raggi UV con rendimento >90% e trasparenza >95%	
Tipologia di ottica	Rotosimmetrica diffondente 110	
Indice di resa cromatica	CRI>=80 (tipico - tolleranze secondo EN62717)	
Consistenza colore	4 Step di MacAdam	
Rischio fotobiologico EN 62471	RG0 - Gruppo Esente	
Flicker residuo	< 1%	
Mantenimento flusso luminoso	L90 B10 @150.000h Tq=25°C	
Funzione emergenza	Batteria kit esterno durata 1/3h ricarica 24h	
Flusso emergenza	770 lm	

Caratteristicne meccanicne		
Materiale corpo	Lega di alluminio	
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura	
Finitura superficiale	Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno	
Colore	Grigio RAL 7011	
Tipo diffusore	Vetro temperato extrachiaro sp. 4 mm	
Grado di protezione IP	IP66/IP67	
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262	
Categoria di corrosione	Equivalente a C3 (ISO 12944)	
Sistema di fissaggio	Aggancio rapido a sospensione	
Peso Netto	9,96 KG	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -30°C ;Max: +40°C	
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +70°C	
Superficie spinta al vento	-	

## Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
Tensione di Alimentazione	220V-240V 50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Dimmerabile 1-10V
Protezione alle sovratensioni	10kV modo comune 6kV differenziale (EN61000-4-5)
Fattore di potenza	>0,95
Tipo ingressi	Connettore 5 poli ad innesto rapido
Sezione max conduttori	1,5 mm <sup>2</sup>
Diametro cavi in ingresso	Min 7 mm; Max 13 mm

Dotazioni	Gancio sosp conn kit em	

## Norme e Direttive

Garanzia	2 anni estendibile a 7
Omologazioni e Marchi	UKCA, EAC, DIN 18032-3/EN 13964 (All. D), CE
Direttive	2009/125/CE (ERP), 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD), Reg. UE 2019/2020 (EcoDesign)
Norme di Riferimento	EN 55015:2013, EN 60598-1:2015, EN 60598-1:2015/AC:2018, EN 60598-1:2015/AC:2015 EN 60598-1:2015/AC:2015, EN 60598-1:2015/AC:2016, EN 60598-1:2015/AC:2016, EN 60598-1:2015/AC:2017, EN 60598-2-1:1989, EN 60598-2-22:2014/A1:2020, 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 60598-2-22:2014/AC:2016-09, EN 60598-2-32:2014/AC: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



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.