



# New Pegaso slim 150W

NEW PEGASO SLIM 150W 4000K IP65 Nero

Cod: **6361065** 



#### ID65

A tenuta di polvere e protetto dai getti d'acqua



Classe di protezione I



data: 08/05/2025



#### Conforme ai CAM

Prodotto conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) Edifici, per installazione in interni ed esterni



#### Garanzia ReeR

La ReeR garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni









### Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361065 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: New Pegaso slim 150W | Descrizione prodotto: NEW PEGASO SLIM 150W 4000K | P65 Nero | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 21000 | Angolo di emissione: 90° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 50.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): C | Diametro (mm): 310 | Altezza (mm): 160 | Peso (g): 2800 | Grado IP: IP 65 | Grado IK: IK 08 | Colore finitura: Nero | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffussore: PC (policarbonato) | Temperatura operativa massima: -30° C | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): 150 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 220-240V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: No |



# SCHEDA TECNICA

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD
Temperatura colore (CCT)	4000K
Indice resa cromatica (CRI)	> 80
MacAdam (SDCM)	< 6
Flusso luminoso (Im)	21000
Angolo di emissione	90°

Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Durata del LED	50.000 h
Classe efficienza energetica	Questo contiene una
	sorgente luminosa di classe di
	efficienza energetica
	(EU2019/2015): C

data: 08/05/2025

Dati meccanici

Diametro (mm)	310
Altezza (mm)	160
Peso (g)	2800
Grado IP	IP 65
Grado IK	IK 08
Colore finitura	Nero

Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di
	poliestere
Materiale corpo	Alluminio
Materiale diffusore	PC (policarbonato)
Temperatura operativa	-30° C
massima	
Temperatura operativa	+50° C
minima	

Dati elettrici

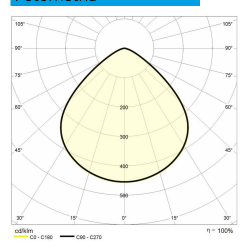
Potenza nominale (W)	150
Fattore di potenza	0,9
Alimentazione	220/240V 50/60Hz
Alimentatore	Integrato

Classe di isolamento	I
Dimmerabile	No



# data: 08/05/2025

#### Fotometria



# Disegno tecnico

