



Piantana Falcon

- Moderna piantana con emissione diretta/indiretta della luce
- Luce estremamente confortevole (UGR < 16)
- Elegante touch panel
- Sensore di movimento e luce diurna integrato
- Elevata efficienza di 125 lm/w
- Controllo tramite Smart App, possibilità di collegamento a Smart Sensors



Specifiche tecniche

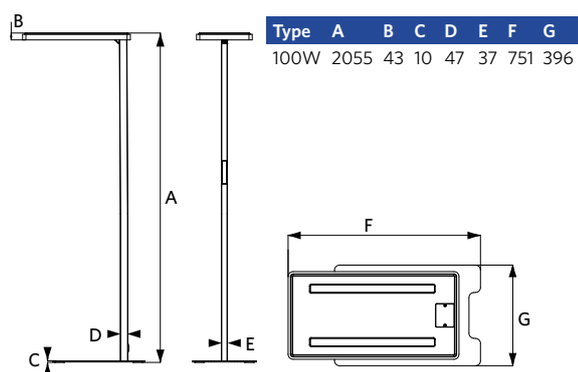
Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
Smart							
523003011100	LEDFalcon-P 100W-BLE2-840	3x PL-L 55W	100	12500	125	4000	19

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100,000 h
Durata (L80)	70,000 h
Cicli On/Off	100,000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	BLE2 / Touch Dim
Tipo sensore	Sensore movimento + luce diurna (MD)
Tecnologia sensore	Microwave (MW)
Angolo del fascio luminoso	110° su (70%) / 120° giù (30%)
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	○ 9003
CRI	> 80
UGR	≤ 16
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore)	< 1%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9

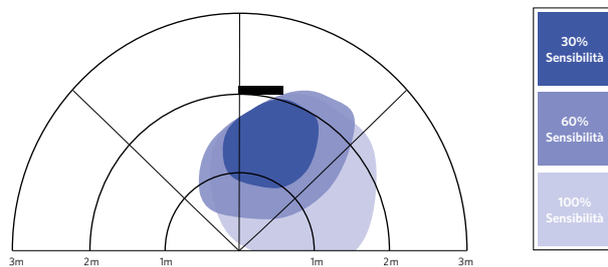
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No
Lunghezza cavo 230 V	3 m
Proprietà meccaniche	
Materiale dell'ottica	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Materiale corpo	Policarbonato
Condizioni ambientali	
Temperatura operativa	-10 - 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50°C



Disegni tecnici (mm)



Sensori di movimento



Piantana

Prodotti in evidenza

