

Naświetlacz PowerLED30W 30cm

naświetlacz Powe LED moc30W,długość kabla30cm,strumień świetlny 3000lm



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5901350810378
Nazwa producenta	PAWBOL
ID produktu wg producenta	D.3730

Opis ETIM

Klasa	Oświetlenie kierunkowe (EC001744)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Do montażu natynkowego	Tak
Do montażu wbudowanego	Nie
Montaż ścienny	Tak
Przystosowane do zawieszenia	Tak
Do montażu sufitowego	Nie
Montaż na trawersie	Nie
Montaż do podłoża	Tak
Montaż na szynie prądowej	Nie
Do montażu na zaciski	Nie
Do niskonapięciowego oświetlenia linkowego	Nie
Regulacja	Uchylny
Z czujnikiem ruchu	Nie
Z czujnikiem światła	Nie
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Liczba źródeł światła	1
Oprawka	Brak
Materiał obudowy	Aluminium
Zabezpieczenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Kolor obudowy	Czarny
Materiał klosza	Szkló przezroczyste

Powierzchnia szczotkowana	Nie
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	230..230 V
Ze statecznikiem	Tak
Ściemniacz zależny od statecznika	Nie
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie
Ściemniacz DALI	Nie
Ściemniacz DMX	Nie
Ściemniacz DSI	Nie
Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)	Nie
Ściemniacz GPRS	Nie
Ściemniacz LineSwitch	Nie
Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Ściemniacz PWM	Nie
Ściemniacz z odcinaniem fazy	Nie
Ściemniacz z nacinaniem fazy	Nie
Ściemniacz programowalny	Nie
Ściemniacz RF	Nie
Ściemniacz triakowy	Nie
Ściemniacz Touch and Dim	Nie
Ściemniacz Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak
Odbłyśnik	Wysoki połysk
Rodzaj dyfuzora światła	Reflektor/odbłyśnik
Podział światła	Symetryczny
Kąt rozsyłu światła	Wiązka bardzo szeroka > 80°
Rozsył światła	Bezpośredni/Pośredni
Stopień ochrony (IP)	IP65
Stopień ochrony (NEMA)	Inne
Odporność udarowa	IK08
Klasa ochronności	I
Do lamp o mocy	30..30 W
Maksymalna moc zestawu	30 W
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	6000..6500 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	70-79
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	2100 lm
Szerokość	185 mm
Wysokość/głębokość	135 mm
Długość	225 mm

Średnica zewnętrzna	0 mm
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”	Nie