

ARTIKEL NR. 5149-040120

DOTLUX LED-Strahler FLOORslim-sensor 50W 4000K weiß mit Bewegungsmelder PIR



zur Artikelseite

- Massives, wasserfestes, Aluminium-Druckgussgehäuse mit effizienter Kühlung und hochwertiger Pulverbeschichtung von Akzo Nobel
- Zuverlässiger Betrieb durch Marken LED's von LUMILEDS und kondensatorlosem Netzteil mit 2kV Überspannungsschutz
- ESG-Sicherheitsglas - ULTRA CLEAR - hochtransparentes Glas für ausgezeichnete Lichtfarbe und verbesserte Lichtausbeute
- Gebogener Montagebügel ermöglicht einfachste Montage ohne den Bügel demontieren zu müssen (frei drehbar 320°)
- Inkl. 1m weißes UV-Stabiles Gummikabel (H05RN-F offene Enden)
- Am schwenkbaren PIR-Sensor sind folgende Werte stufenlos einstellbar:
 - Reichweitenbereich (bis zu 7m)
 - Tageslichtsensor
 - Leuchtdauer

GEWICHT IN KG	0.85
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	50
VERBRAUCH (KWH/1000H)	50
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	5950
LUMEN PRO WATT	119

ABMESSUNGEN

Länge: 239mm
Breite: 243mm
Höhe: 68mm

ABSTRAHLWINKEL	120°
BEWEGUNGSSENSOR	Radar an/aus, 8m
DIMMBAR	nicht dimmbar
DREH- /SCHWENKBAR	Montagebügel frei drehbar 320°
ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT	Ja
EINGANGSSPANNUNG	220-240 V AC
ENERGIEEFFIZIENZ 2019/2015	D
ERKENNUNGSWEITE	8 m
FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
FREQUENZBEREICH IN HERTZ	50/60
GARANTIE	3 Jahre
GEHÄUSEFARBE	weiß
IK SCHUTZGRAD	IK08
KABELLÄNGE	100 cm
LICHTFARBE	neutralweiß
MATERIAL DER ABDECKUNG	ESG-Sicherheitsglas
MATERIAL DES GEHÄUSES	Aluminium
POWER-FACTOR	0,9
IP-SCHUTZART	IP65
SCHUTZKLASSE	I
SPANNUNGSART	AC
TEMPERATURBEREICH	-20°C bis +40°C
ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	2000 V