

LED Fassadenleuchte 300x150x86mm 2600Lm 4000K, mit PIR-Sensor

Artikel-Nr.: 88242

Wandleuchte mit Bewegungssensor zum Anschluss an 230V, SKII, schwarzes PC Gehäuse mit opalem Cover. Ideal für Feuchträume oder überdachte Außenbereiche. Quecksilbergehalt (mg): 0

Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	schwarz
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Spannungsart:	AC
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung:	symmetrisch
Lichtaustritt:	direkt
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	nicht erforderlich
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	17000 h
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Schutzart (IP):	IP54
Schutzklasse:	II
Mit Bewegungsmelder:	ja
Mit Lichtsensor:	ja



Datenblatt

Artikel-Nr.: 88242

Geeignet für Lampenleistung:	20 W
Max. Systemleistung:	20 W
Leuchtenlichtausbeute:	90 lm/W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	0,5
Breite:	86 mm
Höhe/Tiefe:	150 mm
Länge:	300 mm
Polzahl:	2

