



Brennenstuhl Reflektor LED z czujnikiem ruchu WS 2050 WP/Reflektor zewnętrzny LED 20W (1680lm, IP44, 3000K, światło białe ciepłe, kąt wykrywania 180° o zasięgu do 10m) biały

Indeks: 322470 Producent: BRENNENSTUHL Kod producenta: 1178080210

Cena: **269.31 zł**

Opis

Brennenstuhl Reflektor LED z czujnikiem ruchu WS 2050 WP/Reflektor zewnętrzny LED 20W (1680lm, IP44, 3000K, światło białe ciepłe, kąt wykrywania 180° o zasięgu do 10m) biały

Producent: Brennenstuhl

- Reflektor posiada 1680 lm
- Wysoka jakość wykonania
- Posiada wszechstronne zastosowanie

- **zawarte komponenty:** Reflektor LED WS 2050 WP z czujnikiem ruchu, 1680lm, IP44, biały
- **język:** dutch, english, french, german, spanish
- **waga przedmiotu:** 0.55 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Reflektor posiada 1680 lm, Wysoka jakość wykonania, Posiada wszechstronne zastosowanie
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Brennenstuhl
- **liczba źródeł światła:** 1
- **forma oprawy oświetleniowej:** spotlight
- **poziom opakowania:** unit
- **rozmiar:** Zasięg do 10m
- **numer części:** 1178080210
- **styl:** z czujnikiem ruchu
- **określone zastosowania produktu:** Balkon
- **kolor:** biały
- **nazwa typu elementu:** Reflektor LED WS 2050 WP z czujnikiem ruchu, 1680lm, IP44, biały
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.82 kilograms
- **producent:** Brennenstuhl
- **liczba pudełek:** 1
- **moc:** 20.5 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4007123680122
- **użycie wewnątrz na zewnątrz:** outdoor
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20784931031

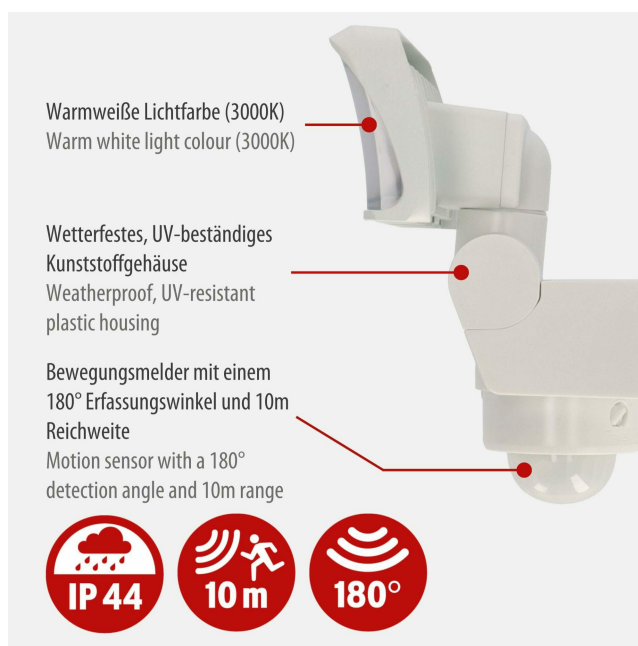
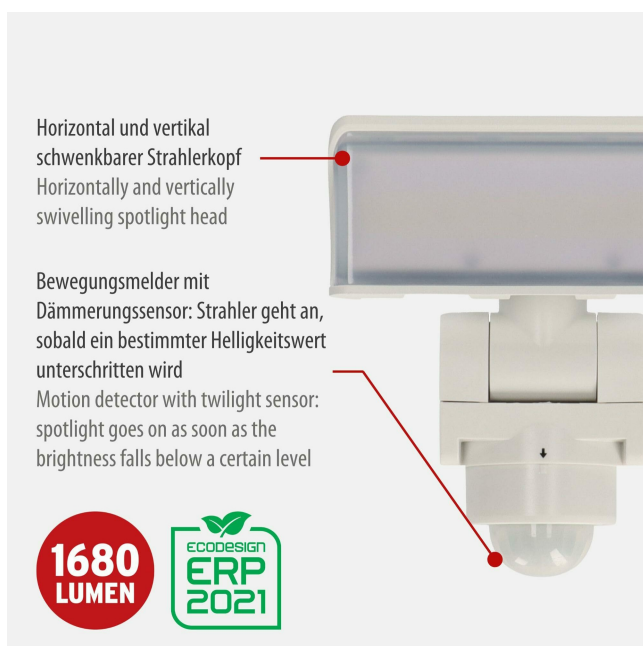
- **numer modelu:** 1178080210
- **specjalna funkcja:** Czujnik ruchu, Wodoodporna
- **nazwa przedmiotu:** Brennenstuhl Reflektor LED z czujnikiem ruchu WS 2050 WP/Reflektor zewnętrzny LED 20W (1680lm, IP44, 3000K, światło białe ciepłe, kąt wykrywania 180° o zasięgu do 10m) biały
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **Napięcie:** 230 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-05-10T13:12:29.881Z
- **materiał:** Tworzywo sztuczne
- **wymagany jest montaż:** 1
- **przelicznik jednostek:** 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia





Neues Energieeffizienz-Label
New energy efficiency label

Altes Energieeffizienz-Label
Old energy efficiency label



Alt Old	Lichtausbeute (lm/W) (lumens output (lm/W))	Neu New
	≥ 210	A
	185 - 209	B
	160 - 184	C
	135 - 159	D
A+++	110 - 134	E
A+	85 - 109	F
A	< 85	G
B	< ~50	
C	< ~20	
D	< ~15	
E	< ~13	

