



Artikel	Watt (W)	Lichtfarbe	Lumen (LM)	CRI	Abstrahlwinkel	Input Voltage (V)	Gehäuse	Ø x H	HF-Sensor*	3h-Notlicht
CTBH12WH/84	12	4000K	830	>80	120°	AC 220V-240V/50Hz	PC	300 x 100	-	-
CTBH12WH/83	12	3000K	820	>80	120°	AC 220V-240V/50Hz	PC	300 x 100	-	-
CTBH12WH/84/MS	12	4000K	830	>80	120°	AC 220V-240V/50Hz	PC	300 x 100	X	-
CTBH12WH/83/MS	12	3000K	820	>80	120°	AC 220V-240V/50Hz	PC	300 x 100	X	-
CTBH12WH/84/M3	12	4000K	830	>80	120°	AC 220V-240V/50Hz	PC	300 x 100	-	X
CTBH12WH/83/M3	12	3000K	820	>80	120°	AC 220V-240V/50Hz	PC	300 x 100	-	X
CTBH12WH/84/MS/M3	12	4000K	830	>80	120°	AC 220V-240V/50Hz	PC	300 x 100	X	X
CTBH12WH/83/MS/M3	12	3000K	820	>80	120°	AC 220V-240V/50Hz	PC	300 x 100	X	X

* HF-Sensor: Einstellbar sind Erkennungsweite, Schaltdauer, Tageslichtsensor

Eigenschaften:

- Diffusor/Scheibe: PC (Polycarbonat)
- Sehr stabile Leuchte (IK-10)
- Für Wand- oder Deckenmontage
- Abdeckung opales UV-stabilisiertes Polycarbonat
- Weitere Optionen: dimmbar DALI, 1-10V und Phasenschnitt (TRIAC) - fragen Sie uns
- Mittlere Lebensdauer > 40.000h

Weitere Optionen:

- dimmbar DALI
- dimmbar 1-10V
- dimmbar Phasenan-/abschnitt
- Gehäusefarbe schwarz (Preise und Lieferzeit auf Anfrage)

Anwendungsbereiche:

Sanitärbereiche, Flure, Außenbereiche