



Artikel	Watt (W)	Lichtfarbe	Lumen (LM)	CRI	Abstrahlwinkel	Input Voltage (V)	Diffusor/Wanne	Maß LxBxH
AMBH/LED	30	6000K	3000	>80	120°	AC 220V-240V/50Hz	Opal PC	309 x 275 x 117
AMBH/LED/84	30	4000K	3000	>80	120°	AC 220V-240V/50Hz	Opal PC	309 x 275 x 117

Eigenschaften:

- Leuchten sind ausgestattet mit Philips-Treiber
- LED-Platine Epistar SMD2835
- Mittlere Lebensdauer > 50.000h
- Gehäuse aus Alu-Druckguss, Abdeckung aus Polycarbonat
- Umgebungstemperatur -20°C bis +50°C
- IK 10

Optionen verfügbar:

- Mit **Bewegungs- und Dämmerungssensor** (bitte /MS zu Artikelname hinzufügen)
 - die Leuchte schaltet sich im Dunkeln selbst an, sobald jemand in Reichweite ist.
 - einstellbar per DIP-Schalter sind Reichweite (2/3/4/6/8m), Schaltdauer (10s/30s/90s/3min/20min/30min) und Tageslichtsensor (5/10/30/50 Lux oder deaktivieren).
 - kann als reiner Bewegungsmelder eingesetzt werden. Das heißt, der Tageslichtsensor kann deaktiviert werden.
- mit **Dämmerungssensor** (bitte /PC zu Artikelname hinzufügen)
 - die Leuchte geht automatisch bei Eintritt der Abenddämmerung an und geht bei Morgendämmerung wieder aus.
 - Luxwerte für Ein-/Ausschalten lassen sich per DIP-Schalter einstellen:
5/25, 10/50, 25/75, 50/100, 100/200, 150/300, 200/400 Lux

Anwendungsbereiche:

Tiefgaragen, Parkhäuser, Kellerbereiche, Brücken, Fabriken, außen an Gebäuden, Autowerkstätten, Bauernhöfe und andere Bereiche die Staub oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

Lichtverteilungskurve:

AMBH/LED

