

# AMEX

---



## Kraft<sup>[W]</sup> / Helligkeit<sup>[Lm]</sup>

---

- 50 W > 5000 Lm



## Allgemeine Angaben

---

- Montageart: aufgehängt, wandmontiert
- Led TYP: SMD
- Spannung: 200-240 VAC / 50-60Hz
- Verwendungstemperatur: -30 / +80
- UGR: <19
- CRI: >80
- PF: >0,95
- Winkel: 130

## Anwendungen

---

- Beleuchtung explosionsgefährdeter Umgebungen

## Beschreibung

---

- Amex ist eine Hochleistungs-LED-Industrieleuchte, die eine effiziente Alternative zur herkömmlichen Industriebeleuchtung darstellt. Sie bietet eine hochwertige, kontrollierbare und hocheffiziente Beleuchtung. Sie ist für Umgebungen gedacht, in denen Explosions- und Feuergefahr besteht.

## Vorteile

---

- Bis zu 80% weniger Verbrauch als herkömmliche Geräte
- Schönes, hoch-qualitatives Aussehen.

## Körper & Optik

---

- Gehäuse aus reinem druckgegossenem und kesseldruckimprägniertem Aluminium
- Schock-, Feuchtigkeits-, Explosions- und Feuerbeständig.
- Polycarbonat- oder Glasdispersionier

# AMEX

## Technische Daten

Code	Kraft <sup>[W]</sup>	Helligkeit <sup>[Lm]</sup>	Wirksamkeit <sup>[Lm/W]</sup>	Farbtemperatur <sup>[K]</sup>	Abmessungen <sup>[mm]</sup>	Gewicht <sup>[kg]</sup>
AMX50WW	50	5000	100	3000K	110X100X1180	3.2
AMX50NW	50	5000	100	4000K	110X100X1180	3.2
AMX50W	50	5000	100	6000K	110X100X1180	3.2

Code	System zur Aufhängung	System zur Wandapplikation	Versenkbare Clips	Kit für Notfälle	Driver Abmessungen 0-10V	Driver DALI	Sensor
Alle Kodes	Ja	Ja	NA	Extern	NA	NA	NA