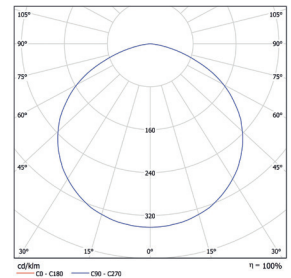




145 W/840, 21460 lm netto



# MITAR

## LED Hallenleuchte

Die Hallenleuchte MITAR überzeugt durch Ihre gute Qualität, Ihr modernes Design und vor allem durch Ihre sehr hohe Effizienz (bis zu 155 lm/W) aus, durch die zusätzliche Energiekosten eingespart werden. Das einzigartige Temperaturmanagement ermöglicht auch den Einsatz unter schwersten Bedingungen.

### Technische Merkmale:

- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, Staubabweisende Beschichtung
- ESG Sicherheitsglas klar oder opal vorgespannt, entspiegelt und mit spezieller Beschichtung
- Inkl. LED, Lebensdauer 80.000 Std./L85
- Abstrahlwinkel 120°, breitstrahlend
- Dimmbares EVG I-10V
- Decken- oder Wandmontage
- Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C
- 145 W: 180-295 V

### Optional:

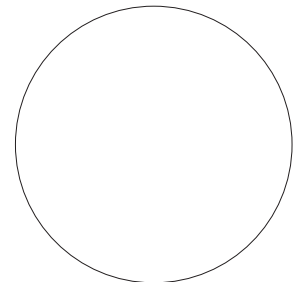
- Dimmung über Präsenz- oder Lichtsensoren möglich
- Opale Plexiglasabdeckung für den Einsatz im Bereich der Lebensmittelindustrie

### Anwendungsbereiche:

Ideal für Produktions- und Logistikbetriebe, Sportstätten, Außenbereiche, Bereiche mit robusten und hohen Anforderungen an Beleuchtung.

H=170 mm

Ø=378 mm



Art.-Nr.	Leistung <sup>1)</sup> Leuchte (W)	Lumen Output 25°C, netto (lm)	Ra	Licht- farbe <sup>2)</sup> (K)	EEK
<b>Klare Abdeckung</b>					
BL371151	115	17825	83	4000	A <sup>++</sup>
BL371451	145	21460	83	4000	A <sup>++</sup>
BL371751	175	25725	83	4000	A <sup>++</sup>
BL371951	195	28665	83	4000	A <sup>++</sup>
<b>Opale Abdeckung</b>					
BL371152	115	16675	83	4000	A <sup>++</sup>
BL371452	145	20082	83	4000	A <sup>++</sup>
BL371752	175	24062	83	4000	A <sup>++</sup>
BL371952	195	26812	83	4000	A <sup>++</sup>

<sup>1)</sup> Lichtleistung und Lichtstrom ist von der Betriebstemperatur der Leuchte abhängig.  
Toleranz +/- 10%

<sup>2)</sup> Farbtemperatur kann sich von dem Nennwert +/- 10% unterscheiden