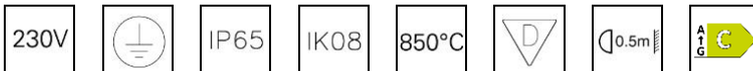
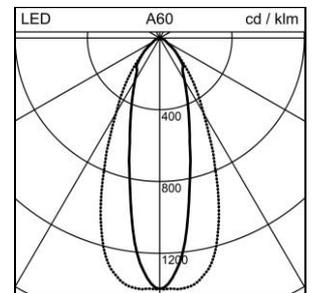
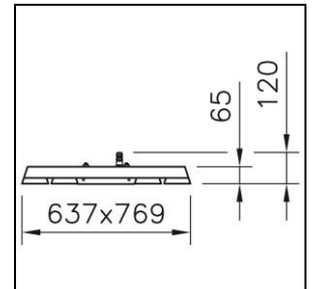
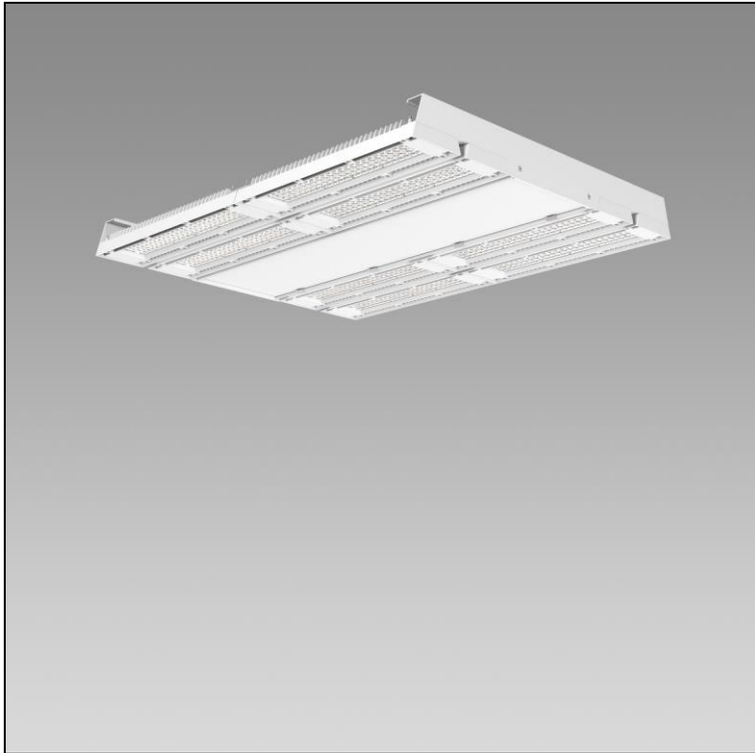


## Produktdatenblatt

### Arny Hallenleuchte

2007.5193

ARNY 769x637 LED60000-840 NB WH PC DALI



<b>Systemleistung</b>	400 W
<b>Leuchtenlichtstrom</b>	60000 lm
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>CRI</b>	Ra > 80
<b>UGR C0 4H/8H</b>	21
<b>UGR C90 4H/8H</b>	22
<b>Lichtstromerhalt</b>	L85 100'000 h
<b>Lichtsteuerung</b>	DALI2
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Finish</b>	weiss
<b>Gewicht</b>	14.2 kilogramm

Hallenleuchte Arny mit 8 LED-Feldern, für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED, Systemleistung: 400 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 60000 lm, Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, neutralweiss, Farbkonsistenz SDCM 3, LED-Lebensdauer L85 100'000 h, Photobiologische Sicherheit: Von der Leuchte geht keine Gefahr aus (RG0), 230 V, Nennstrom: 1.74 A, direktstrahlend, engstrahlend, 4 Betriebsgeräte integriert, DALI2, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, Abdeckung aus PC, Anschlusskabel 1.5m mit 5-poligem IP65-Steckverbinder im Lieferumfang enthalten für extreme Temperaturen Montagezubehör separat bestellen

Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2019 (Re-0293), Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, für Umgebungstemperaturen -20 bis +55 °C, dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C und der EPREL-Eintragungsnummer: 940237  
L = 769 mm, B = 637 mm, H = 65 mm