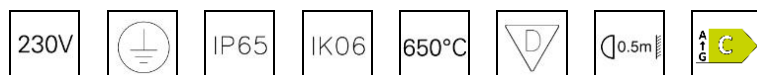
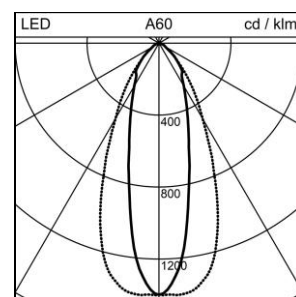
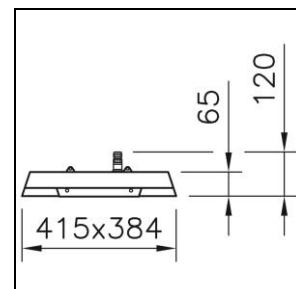
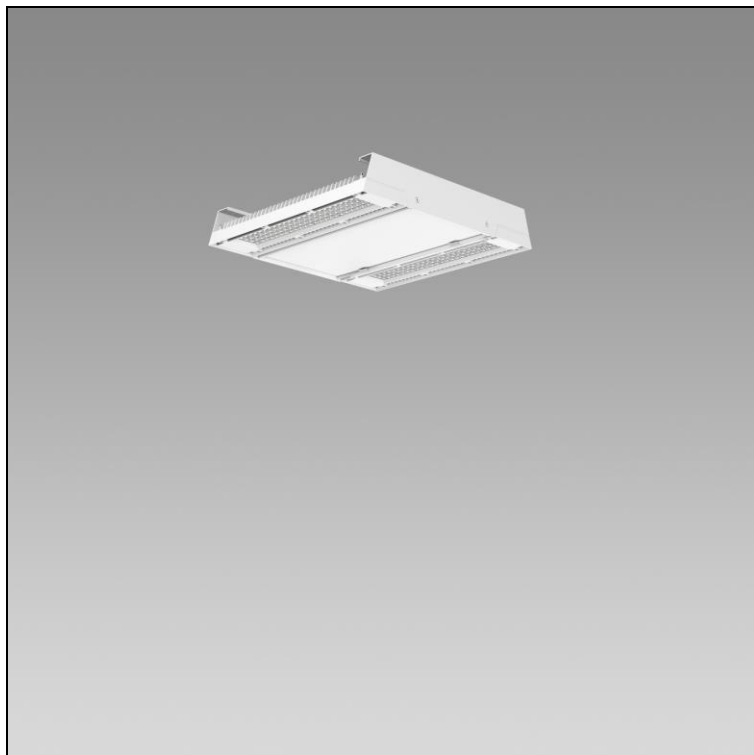


Produktdatenblatt

Arny Hallenleuchte

2007.5201

ARNY 384x415 LED15000-840 NB WH PMMA+GL DALI



Systemleistung	100 W
Leuchtenlichtstrom	15000 lm
Farbtemperatur	4000 K
CRI	Ra > 80
UGR C0 4H/8H	20
UGR C90 4H/8H	21
Lichtstromerhalt	L85 100'000 h
Lichtsteuerung	DALI2
Schutzart	IP65
Finish	weiss
Gewicht	5.8 kilogramm

Hallenleuchte Arny mit 2 LED-Feldern, für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage, mit LED, Systemleistung: 100 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 15000 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: 0.44 A, direktstrahlend, engstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI2, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, Abdeckung aus PMMA+Glas, 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 06, Glühdrahtprüfung 650 °C, für Umgebungstemperaturen -20 bis +55 °C, dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C und der EPREL-Eintragungsnummer: 940237
 L = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm