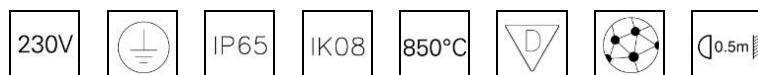
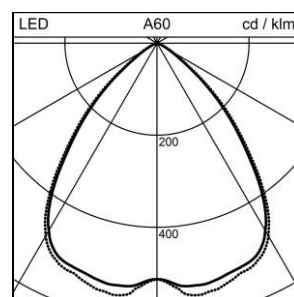
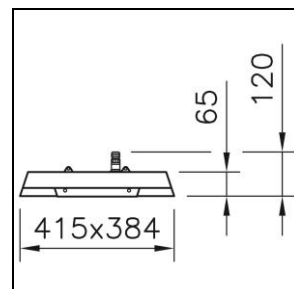
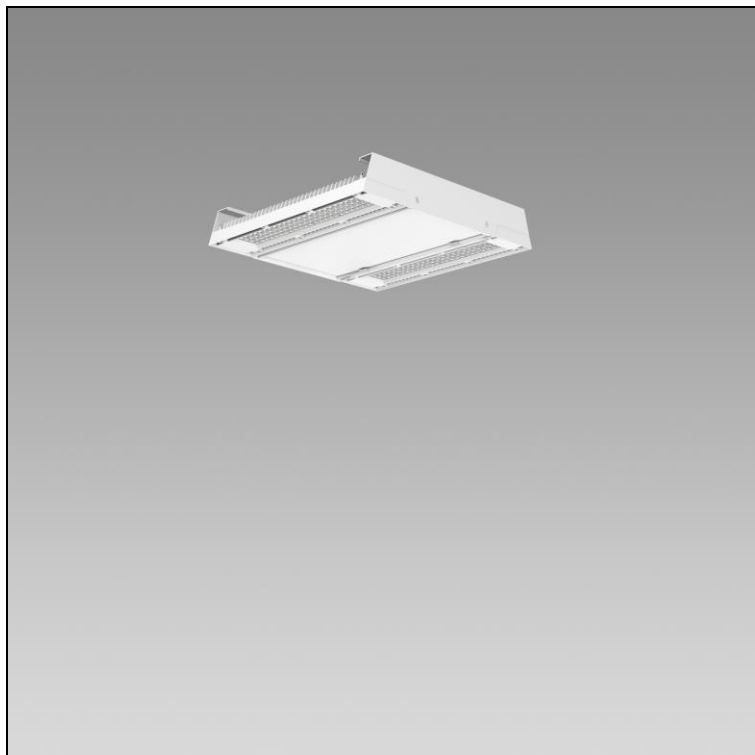


Produktdatenblatt

Arny Hallenleuchte

2008.1306

ARNY 384x415 LED14000-830 WB WH PC BP DALI



Systemleistung	100 W
Leuchtenlichtstrom	14000 lm
Farbtemperatur	3000 K
CRI	Ra > 80
UGR C0 4H/8H	22
UGR C90 4H/8H	22
Lichtstromerhalt	L85 100'000 h
Lichtsteuerung	DALI2
Schutzart	IP65
Finish	weiss
Gewicht	4.6 kilogramm

Hallenleuchte Arny mit 2 LED-Feldern, für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage, mit LED, Systemleistung: 100 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 14000 lm, Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, warmweiss, 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, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI2, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, Abdeckung aus PC, Anschlusskabel 1.5m mit 5-poligem IP65-Steckverbinder im Lieferumfang enthalten Geeignetes Kettenbefestigung-Set für ballwurfsichere Montage separat zu 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, ballwurfsicher mit Zubehör, 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