

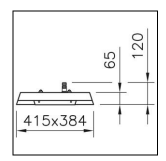
Produktdatenblatt

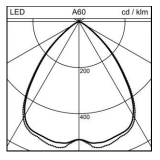
Arny Hallenleuchte 2008.1306

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-, Pendelund 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