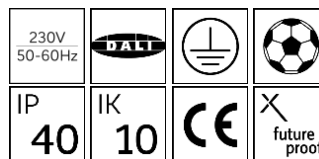


01 Hallenleuchten
GYM2

HLG2100.2E322.E2

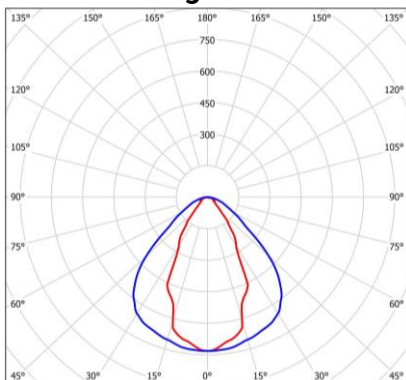


Leuchten Leistung	100W
Leuchten Lichtstrom	13.660lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	75.000h L80
Steuerung	DALI dim
Montageart	Abgehängt, Aufbau, Einbau
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	C


Beschreibung / Ausschreibung

LED Hallenleuchte mit ballwurfsicherer Abdeckung für den Einsatz in Sportstätten; Gehäuse Stahl, weiß pulverbeschichtet; Spezielles Sicherheitsraster, geeignet für den Einsatz in Sportstätten, Schulen, Turnhallen. Passive Kühlung durch intelligentes Thermomanagement; Farbtoleranz: Initial MacAdam 3 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 75.000h; Gesamtleistung 100W; Leuchten Lichtausbeute: 137lm/W; Farbtemperatur: warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K; Dimension: 1200x300x60mm; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -25°C bis zu +25°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; AC; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP40; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK10; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet; Steuerung DALI dim; 5 Jahre Garantie; Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

Lichtverteilung

Abmessungen
