

HB2



LEUCHTE

Wand, Decke
Aufbau, Abgehängt
Aluminium
Grau
5,0kg
IP65, IK08

LED

4000K
CRI>80
Initial MacAdam 4
70.000h L80

ELEKTRISCH

130W, 200W
18.500lm, 28.500lm
140lm/W
DALI

OPTIK

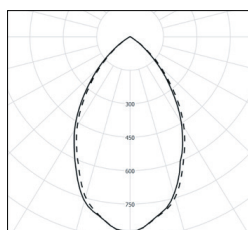
60° / 80°

High Performance LED-Hallenleuchte mit rotationssymmetrischem Gehäuse; Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierter Kühlrippenstruktur; Abdeckung aus transparentem Polycarbonat (PC); Gehäuse grau pulverbeschichtet; Anbau – und abgehängte Montage möglich; passive Kühlung durch intelligentes Thermomanagement mit Luftzirkulation; Lichtverteilung durch speziell verchromte Mehrfachkammer-Reflektoreinheit (MKR); erhältlich mit Abstrahlcharakteristik 60° und 80°; Farbtoleranz: Initial 4-Step MacAdam; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 70.000h; Gesamtleistung mit 130W oder 200W; Leuchten Lichtausbeute: bis zu 140lm/W; Farbtemperatur: neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000K; Dimension Ø399mm, Leuchtenhöhe 136mm; Gewicht: 5,0kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -40°C bis zu +55°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; AC; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP65; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK08; Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet; vormontiertes 50cm langes Anschlusskabel; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet, digital dimmbar (DALI); 5 Jahre Garantie

Gesamtleistung: 130W, 200W;
Abstrahlwinkel: 60° / 80°

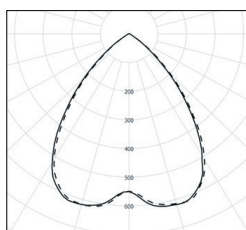


LICHTVERTEILUNG



UGR19

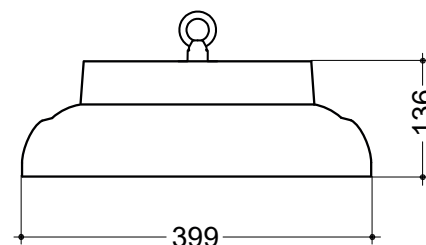
spot 60°



UGR22

medium 80°

DIMENSION



ARTIKELNUMMER	LEISTUNG	LICHTSTROM	OPTIK
HLH2130.22424	130W	18.500lm	spot 60°
HLH2130.23424			medium 80°
HLH2200.22424	200W	28.000lm	spot 60°
HLH2200.23424			medium 80°