

08 Anbau-Pendelleuchten

ALESSA2

ALA2040.8BC22



Leuchten Leistung	Einstellbar 23-40W
Leuchten Lichtstrom	3.060-5.290lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	Einstellbar 3000K – 4000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	100.000h L80
Steuerung	ON-OFF schaltbar + Notlicht
Montageart	Aufbau, Abgehängt
Energieeffizienzklasse der Lichtquellen	C

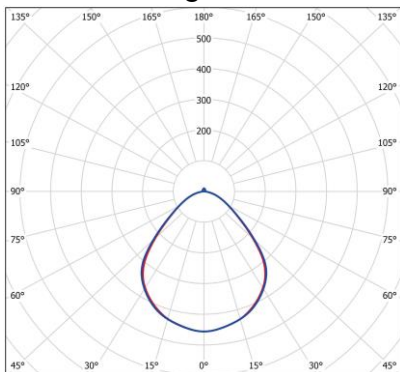


Beschreibung / Ausschreibung

Linearer Leuchtenkörper aus beschichtetem verzinktem Stahlblech; Gehäusefarbe Weiß; Pendelmontage mit separatem Zubehör möglich; passives Thermomanagement durch optimierten Aufbau; LED System; Optik breitstrahlend; transparenter Abdeckung aus PMMA-Kunststoff mit innenliegender Prismenstruktur; Mehrschichtaufbau für definierte Lichtauskopplung mit UGR<19, geeignet für Arbeitsplatzbeleuchtung nach DIN EN 12464-1; Farbtoleranz: Initial MacAdam 3 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 100.000h; Gesamtleistung am Vorschaltgerät einstellbar: 23W - 29W - 34W - 40W; Leuchten Lichtausbeute: bis zu 133lm/W; Farbtemperatur einstellbar warm- oder neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K oder 4000K; Dimension 1500x163mm; Leuchtenhöhe 50mm; Gewicht: 3,5kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis zu +40°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP44 bei Anbaumontage, IP40 bei Pendelmontage; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK06; Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet; Steuerung: ON-OFF schaltbar; mit Notlicht-Batterie ausgestattet: 3h, 3W, 392lm; 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

