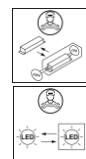
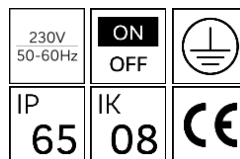


05 Arbeitsleuchten
HERCULES2
WLH2070.1A423



Leuchten Leistung	70W
Leuchten Lichtstrom	7830lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Lebensdauer	25.000h L70
Steuerung	ON-OFF schaltbar
Montageart	Mobile Arbeitsleuchte
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	F

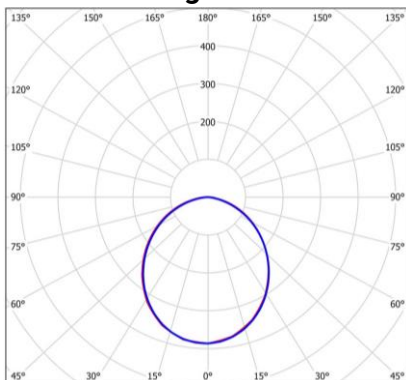


Beschreibung / Ausschreibung

Hochwertige LED Arbeitsleuchte aus robustem und widerstandfähigem Polycarbonat für einen vielseitigen Einsatzbereich; Schlagfestes 2-Komponenten Gehäuse in schwarz; Tragbarer Strahler für vielseitige Einsatzbereiche; passive Kühlung durch integrierte Kühlrippenstruktur; hocheffiziente und langlebige Leuchtdioden mit gleichmäßiger Lichtverteilung; geschlossenes LED System; symmetrisch-breit abstrahlende Leuchte mit blendungsreduziertem opalen Diffusor; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 70% des Lichtstromes nach 25.000h; Gesamtleistung 70W; Leuchten Lichtausbeute: 112lm/W; Farbtemperatur: 4000K neutralweiß; Leuchte mit Netzanschluss und 3m Gummileitung mit Schuko-Stecker; Gewicht: 2kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis zu +45°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP65; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK08; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet; Steuerung ON-OFF schaltbar; 2 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 F.

Lichtverteilung



Abmessungen

