

BARISARDA TISCHANBAU

68761W

Projekt	
Typ	
Notizen	
Menge	
Datum	

ALLGEMEIN

Schutzart: IP20
 Schutzklasse: Klasse I
 Gehäusefarbe: silber
 RAL: ähnlich RAL 9006

LED

Lichtstrom: 9078 Lumen
 Lichtfarbe: 4000K
 CRI: >80
 Lebensdauer: L80 50.000h

OPTIK

Optik: Reflektor schwarz
 Lichtaustritt: direkt/indirekt
 Abstrahlwinkel: 76°

ELEKTRIK

Leistung: 77 Watt
 Betriebsgerät: inkl. LED Treiber
 Dimmbarkeit: Tageslicht- & Bewegungssensor
 Spannung: 220-240V 50/60Hz
 Leitungsschutzschalter B16: 7 Stk.

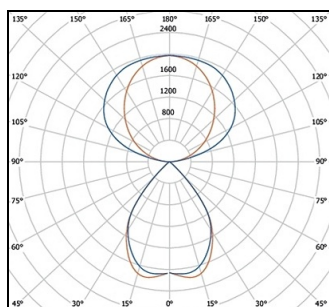
ABMESSUNGEN

Länge: 1203 mm
 Breite: 52 mm
 Höhe: 1314 mm
 Gewicht: 4.3 kg



BARISARDA Tischanbau aus Aluminiumstrangpressprofil; Gehäuse feinstruktur silber matt pulverbeschichtet - ähnlich RAL 9006; direkt/indirekter Lichtaustritt; inkl. LED Treiber mit drei integrierten Tastern für Steuerung direkt/indirekt gemeinsam oder direkt und indirekt jeweils getrennt; mit integriertem Tageslicht- & Bewegungssensor; Lichtlenkung direkt durch Reflektor schwarz für eine reduzierte Leuchtdichte (UGR<12); Abstrahlcharakteristik mit einem Abstrahlwinkel von 76°; Leuchtenlichtstrom von 9078 Lumen bei 77 Watt; Farbtemperatur 4000K; CRI >80; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; Bemessungslebensdauer: L80 50.000h; Schutzart IP20; Schutzklasse I; Abmessungen: LxBxH: 1203mm x 52mm x 1314mm; Gewicht: 4.3kg; 2500mm Anschlusskabel mit länderspezifischem CH T12 (Type J)

LICHTVERTEILUNGSKURVE



ZEICHNUNG

