

# BARISARDA TISCHANBAU

## 68758W

Projekt	
Typ	
Notizen	
Menge	
Datum	

### ALLGEMEIN

Schutzart: IP20  
 Schutzklasse: Klasse I  
 Gehäusefarbe: weiß  
 RAL: ähnlich RAL 9003

### 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.

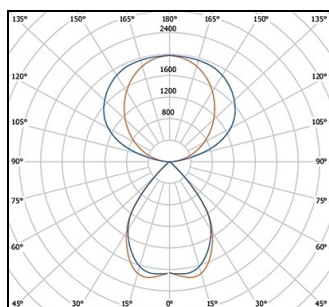
### ABMESSUNGEN

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



BARISARDA Tischanbau aus Aluminiumstrangpressprofil; Gehäuse feinstruktur weiß matt pulverbeschichtet - ähnlich RAL 9003; 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

