



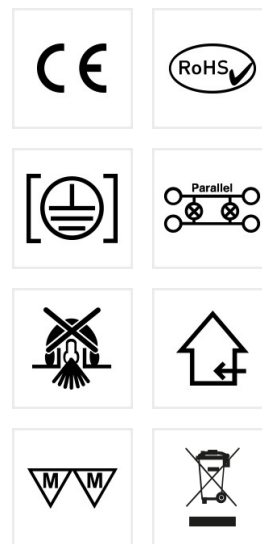
**220V-240V 50/60Hz CRI80 Scheibe
matt SANYA AC RUND Eisen. 6WIP40
3000K**

Artikel-Nr.: ALU46355WW-V2

für die Innenanwendung, IP40 · Gehäuse: Aluminium-Druckguss (Schutzscheibe Kunststoff, matt) · Gehäusefarbe: eisen gebürstet · Ausstrahlwinkel: 95° · Leistung: 6 W · Lichtfarbe: 3000 K · Lichtstrom: 525 lm · CRI: >80 · Lebensdauer L70B50: >= 50.000 h · Eingangsspannung: 220-240 V AC · Schutzklasse I, MM · Einbautiefe: 49 mm · Deckenausschnitt: 68 mm · Außendurchmesser: 82 mm · Energieeffizienzklasse: F · nicht dimmbar · Bei Anwendung in Wechsel- oder Kreuzschaltung ist die bauseitige Verwendung · eines LED-Kompensators parallel zum Schaltdraht vorzusehen.

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094063553
Katalog Farbcode	Eisen-gebürstet
Höhe	39.00 mm
Aussendurchmesser	82 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	49.00 mm
LED Farbcode	ca. 3000K warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	526.00 lm
Leuchte	Inklusive LED





**220V-240V 50/60Hz CRI80 Scheibe
matt SANYA AC RUND Eisen. 6WIP40
3000K**

Artikel-Nr.: ALU46355WW-V2

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	40
Leistung	6 W
Psb	0,00 W
Strom	26 mA
Sockel-Code	ohne
Input Spannung	220-240
Gehäuse-Code	Aluminium
Temperaturbereich	-20 - 50
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_F
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	50.000 h





**220V-240V 50/60Hz CRI80 Scheibe
matt SANYA AC RUND Eisen. 6WIP40
3000K**
Artikel-Nr.: ALU46355WW-V2

TECHNISCHE ZEICHNUNG

