

STANDARDdue

DALI-Power-Drehgeber/Dimmer Tunable White

Der neue DALI-Power-Drehgeber vereint in einem Produkt, was bisher mit den beiden Vers



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QM

QMI

QX.54

Feller-NR: 40085.DALI.QMI.61

E-NR: 548 020 100

EAN: 7613175012810

DALI-Power-Drehgeber/Dimmer Tunable White - 230 V AC, 50 Hz - Für Ansteuerung von DALI-EVG - Farbtemperatur einstellbar - Für Leuchten mit DALI Device Type 8 - Minimale Helligkeit einstellbar - Einschalthelligkeit einstellbar - Mehrere Bedienstellen möglich - Spannungsversorgung für max 25 DALI-EVG - Einbautiefe 26 mm - QMI - weiss - IP20 - 90 x 90 mm

Nennspannung:	230 V
Montageart:	Unterputz
Bedienungsart:	Dreh-/Druckknopf
Bemessungsstrom:	0 A
Frequenz:	50 - 50 Hz
Gerätebreite:	88 mm
Gerätehöhe:	88 mm
Gerätetiefe:	26 mm
Lichtwertspeicher:	Ja
Nebenstelleneingang:	Ja
Steuerstrom:	56 mA
Verwendbar mit Bewegungsmelde	Nein
Verwendbar mit Funktaste:	Nein
Verwendbar mit IR-Taste:	Nein
Verwendbar mit Präsenzmelder:	Nein
Verwendbar mit Taste:	Nein
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer:	Nein
Dimmung DALI:	Ja
Dimmung DSI:	Nein
Min. Tiefe der Gerätedose:	28 mm

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für
unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte -
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM

Datenblatt: 40085.DALI.QMI.61



- weiss

920-40000.Q.61
378 024 100

Datenblatt: 40085.DALI.QMI.61


Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.QMI.61
 unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - 378 025 100
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI
 - weiss



Abdeckplatte STANDARDdue - Mit Bohrung 2911.QMI.61
 STANDARDdue 50 mm - 90 x 90 mm - weiss 374 011 100

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
DALI-Power-Drehgeber/Dimmer Tunable White -	40085.DALI.BSM
230 V AC, 50 Hz - Für Ansteuerung von	548 023 790
DALI-EVG - Farbtemperatur einstellbar -	
Spannungsversorgung für maxima...	



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.QMI.61
 unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - 378 025 100
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI
 - weiss