



ARCLITE®

AA1100168

LUI

GTIN: 9010315042115

DALI PS2 für FFECT Programm AA1100168

ARTIKELDETAILS

DALI PS, Spannungsversorgung für den FFECT DALI DT8 Kreis (pro Kreis ein Stück), Installationsvorschriften für Niederspannung (DALI ist nicht SELV), Deckeneinwurf, Versorgungsspannung 4W, Ausgang DALI, Max. Ausgangsstrom 250mA, -20°C - +55°C, IP20, Anschlusskabel max. 2.5mm², L120mm x B33mm x H22mm.

EIGENSCHAFTEN

MERKMALE

Produktgruppe	Steuergerät für Leuchten (EC002924)
Ausführung	statisch
Art der Steuerung	DALI
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
DIN-Schienenmontage	Nein
Ausgangsspannung	V
Eingangsspannung	230 V
Max. Ausgangsstrom	0,22 A
Schutzart (IP)	IP20
Länge	120 mm
Breite	33 mm
Höhe	22 mm
Durchmesser	mm
Programmierbar	Ja

VERKAUFSINFORMATIONEN

Herstellerartikelnummer	AA1100168
-------------------------	-----------

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Ja
-------------------	----

WEITERE PRODUKTE

ZUBEHÖR FÜR

**TB41265.00.56.51**

squareFFECT 625 BAP - Human Centric Lighting starr weiss 50W 80° 1.800 - 16.000K,...

**TB41265.00.56.53**

squareFFECT 625 BAP - Human Centric Lighting starr weiss 50W 80° 1800K - 16000K, ...

**TB41265.00.56.69**

squareFFECT 625 BAP - Human Centric Lighting starr weiss 50W 80° 1800K - 16000K, ...

**TC40019.33.56.51**

roundFFECT 68 - Human Centric Lighting starr weiss/weiss 12W 60° 1.800 - 16.000K,...

**TC40019.33.56.53**

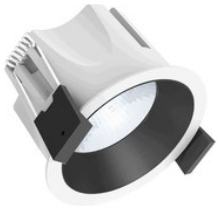
roundFFECT 68 - Human Centric Lighting starr weiss/weiss 12W 60° 1.800 - 16.000K,...

**TC40019.61.56.51**

roundFFECT 68 - Human Centric Lighting starr weiss/gold 12W 60° 1.800 - 16.000K, ...

**TC40019.61.56.53**

roundFFECT 68 - Human Centric Lighting starr weiss/gold 12W 60° 1.800 - 16.000K, ...

**TC40019.62.56.51**

roundFFECT 68 - Human Centric Lighting starr weiss/schwarz 12W 60° 1.800 - 16.000K, ...

**TC40019.62.56.53**

roundFFECT 68 - Human Centric Lighting starr weiss/schwarz 12W 60° 1.800 - 16.000K, ...

**TC40019.63.56.51**

roundFFECT 68 - Human Centric Lighting starr weiss/silber 12W 60° 1.800 - 16.000K, ...

**TC40019.63.56.53**

roundFFECT 68 - Human Centric Lighting starr weiss/silber 12W 60° 1.800 - 16.000K, ...

**TC40019.71.56.51**

roundFFECT 68 - Human Centric Lighting starr schwarz/gold 12W 60° 1.800 - 16.000K, ...

**TC40019.71.56.53**

roundFFECT 68 - Human Centric Lighting starr schwarz/gold 12W 60° 1.800 - 16.000K...

**TC40019.72.56.51**

roundFFECT 68 - Human Centric Lighting starr mattschwarz/schwarz 12W 60° 1.800 - ...

**TC40019.72.56.53**

roundFFECT 68 - Human Centric Lighting starr mattschwarz/schwarz 12W 60° 1.800 - ...

**TC40019.73.56.51**

roundFFECT 68 - Human Centric Lighting starr schwarz/silber 12W 60° 1.800 - 16.00...

**TC40019.73.56.53**

roundFFECT 68 - Human Centric Lighting starr schwarz/silber 12W 60° 1.800 - 16.00...

**TC40019.85.56.51**

roundFFECT 68 - Human Centric Lighting starr schwarz/weiss 12W 60° 1.800 - 16.000...

**TC40019.85.56.53**

roundFFECT 68 - Human Centric Lighting starr schwarz/weiss 12W 60° 1.800 - 16.000...

**TC40024.00.56.51**

squareFFECT 95 - Human Centric Lighting starr weiss 14W 50° 1.800 - 16.000K, RGB ...

**TC40024.00.56.53**

squareFFECT 95 - Human Centric Lighting starr weiss 14W 50° 1.800 - 16.000K, RGB ...

**TC40024.02.56.51**

squareFFECT 95 - Human Centric Lighting starr schwarz 14W 50° 1.800 - 16.000 K, RG...

**TC40024.02.56.53**

squareFFECT 95 - Human Centric Lighting starr schwarz 14W 50° 1.800 - 16.000 K, RG...

**TC40024.04.56.51**

squareFFECT 95 - Human Centric Lighting starr Aluminium geb. 14W 50° 1.800 - 16.0...

**TC40024.04.56.53**

squareFFECT 95 - Human Centric Lighting starr Aluminium geb. 14W 50° 1.800 - 16.0...

**TC40234.00.56.51**

topFFECT 385 - Human Centric Lighting starr weiss 35W 113° 1.800 - 16.000K, RGB C...

**TC40234.00.56.53**

topFFECT 385 - Human Centric Lighting starr weiss 35W 113° 1.800 - 16.000K, RGB C...

**TC40234.01.56.51**

topFFECT 385 - Human Centric Lighting starr silber 35W 113° 1.800 - 16.000K, RGB ...

**TC40234.01.56.53**

topFFECT 385 - Human Centric Lighting starr silber 35W 113° 1.800 - 16.000K, RGB ...

**TC40304.00.56.51**

penFFECT 555 - Human Centric Lighting weiss 72W 120° 1.800 - 16.000K, RGB CRI90 T...

**TC40304.00.56.53**

penFFECT 555 - Human Centric Lighting weiss 72W 120° 1.800 - 16.000K, RGB
CRI90 T...

WEITERE BILDER

