

Type	DL-RM8A, DL-1CH-8A-DC12+, DL-TW-2LT-8A-DC12+, DL-RGB-8A-DC12+, DL-3CH-8A-DC12+, DL-4CH-8A-DC12+	DL-1CH-16A-DC12+, DL-TW-2LT-16A-DC12+, DL-RGB-16A-DC12+, DL-3CH-16A-DC12+, DL-4CH-16A-DC12+	DL-RM16A-HS-WE DL-1CH-R16A-DC12+, DL-TW-2LT-R16A-DC12+, DL-RGB-R16A-DC12+, DL-3CH-R16A-DC12+, DL-4CH-R16A-DC12+	DL-USB-mini, DL-Flash-USB	DL-PD-300W-RLC DL-PD-300W-RLC-HS
Voeding	12 V DC-48 V DC DL-RM8A: via DALI-Bus	12 V DC-48 V DC	12 V DC-48 V DC DL-RM16A: via DALI-Bus	via USB	230 V
Aansluitstroom	8 A	16 A	16 A	-	300 W
Stroomvereiste DALI	2 mA	2 mA	2 mA	-	2 mA
Toestand na terugkeren van het net	via DALI instelbaar: 0%-100%, laatste waarde	via DALI instelbaar: 0%-100%, laatste waarde	via DALI instelbaar: 0%-100%, laatste waarde	-	via DALI instelbaar: 0%-100%, laatste waarde
Verwachte levensduur (bij T _c ≤ 75°C)	>100000 h	>100000 h	>100000 h	-	∞
Beschermingsgraad	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Max. geleiderdoorsnede	1,5 mm ²	2,5 mm ² , DALI/Sw&Dim: 1,5 mm ² , DL-TW-2LT-: 1,5 mm ² , Voeding (V+, V-): 2,5 mm ²	2,5 mm ² , DALI/Sw&Dim: 1,5 mm ² , DL-TW-2LT-: 1,5 mm ² , Voeding (V+, V-): 2,5 mm ²	-	DL-PD-300W-RLC: 1,5 mm ² DL-PD-300W-RLC-HS: 2,5 mm ²
Behuizing/montage	In armatuur en inbouwdoos	in vals plafond	DIN-rail DIN-EN 60715 TH35	DL-USB-mini: inbouwdoos DL-Flash-USB: DIN-rail DIN-EN 60715 TH35	DL-PD-300W-RLC: in vals plafond DL-PD-300W-RLC-HS: DIN-rail DIN-EN 60715 TH35