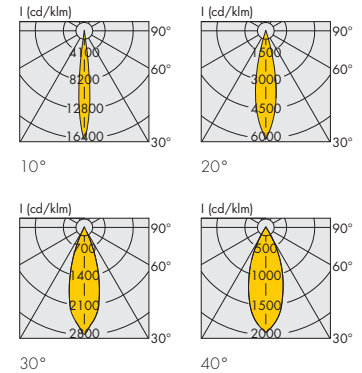
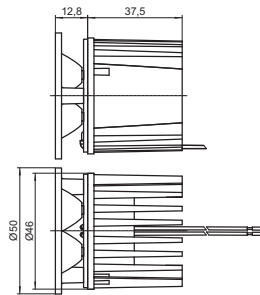


ActiveLine Quad

Technische Merkmale

Optik: Ø 50 mm
 Leitungen: Cu vz, mehrdrähtig AWG22,
 PVC-Isolation, Länge: 300 mm
 ESD-Schutzklasse 2
 Gewicht: 90 g
 Verp.-Einh.: 45 St.



Typ	Beschreibung	Best.-Nr.		Farbe	Korrelierte Farbtemperatur K	Lichtstrom (lm) und typische Spannung (U _{typ.}) und Leistungsaufnahme (P _{el})*						Lichtintensität bei max. Strom Candela	Abstrahlwinkel °	Energieeffizienz bei max. Strom	
		mit Stecker	ohne Stecker			350 mA		500 mA		700 mA					
						min.	typ.	min.	typ.	min.	typ.				
LEDSpot ActiveLine Quad 10°						P _{el} = 3,99 W U _{typ.} = 11,4 V		P _{el} = 5,8 W U _{typ.} = 11,6 V		P _{el} = 8,5 W U _{typ.} = 12,1 V					
LR4W	Quad XTE 3000K bin Q3	547794	547790	warmweiß	2870...3200	338	373	450	496	601	663	10000	10	A	
LR4W	Quad XTE 4000K bin Q4	549917	548864	neutralweiß	3700...4260	360	398	479	529	640	707	10600	10	A+	
LR4W	Quad XPE 6300K bin Q4	547802	547798	kaltweiß	5650...6950	360	398	468	517	612	676	10200	10	A+	
LEDSpot ActiveLine Quad 20°															
LR4W	Quad XTE 3000K bin Q3	547793	547789	warmweiß	2870...3200	338	373	450	496	601	663	3100	20	A	
LR4W	Quad XTE 4000K bin Q4	549916	547940	neutralweiß	3700...4260	360	398	479	529	640	707	3300	20	A+	
LR4W	Quad XPE 6300K bin Q4	547801	547797	kaltweiß	5650...6950	360	398	468	517	612	676	3150	20	A+	
LEDSpot ActiveLine Quad 30°															
LR4W	Quad XTE 3000K bin Q3	547792	547788	warmweiß	2870...3200	338	373	450	496	601	663	1600	30	A	
LR4W	Quad XTE 4000K bin Q4	549915	548863	neutralweiß	3700...4260	360	398	479	529	640	707	1700	30	A+	
LR4W	Quad XPE 6300K bin Q4	547800	547796	kaltweiß	5650...6950	360	398	468	517	612	676	1630	30	A+	
LEDSpot ActiveLine Quad 40°															
LR4W	Quad XTE 3000K bin Q3	547791	547726	warmweiß	2870...3200	338	373	450	496	601	663	1100	40	A	
LR4W	Quad XTE 4000K bin Q4	549914	547837	neutralweiß	3700...4260	360	398	479	529	640	707	1180	40	A+	
LR4W	Quad XPE 6300K bin Q4	547799	547795	kaltweiß	5650...6950	360	398	468	517	612	676	1130	40	A+	

Emissionsdaten bei $t_j = 85^\circ\text{C}$ | * Produktionstoleranz bei Lichtstromangabe, Spannung und Leistungsaufnahme: $\pm 7\%$