

Wichtiger Hinweis: Diese Linse wurde im Zuge eines LED-Updates optimiert. Bei Verwendung der Linse als Ersatzteil für bestehende Leuchten kann es daher zu Abweichungen im Vergleich zu bisherigen Abstandswerten kommen (Verbesserungen oder Verschlechterungen, je nach Montagehöhe). Bei Leuchten mit einer Fertigungsauftragsnummer (FA) kleiner als (3521) zur Planung und Überprüfung der Abstandswerte bitte die folgende Tabelle verwenden (zusätzliche ldt-Files auf Anfrage).

Important notice: This lens was optimized during an LED-update. Due to this, the max. distance values can vary compared to the old values (improvements or reductions, depending on the mounting height). Therefore, for planning and examination of the distance values for luminaires with a production number (FA) smaller than (3521), please use the following table (additional ldt-files on request).

				Montagehöhe Mounting height																								
				2		2,5		3		3,5		4		4,5		5		5,5		6		6,5		7		7,5		
				a1	a2	a1	a2	a1	a2	a1	a2	a1	a2	a1	a2	a1	a2	a1	a2	a1	a2	a1	a2	a1	a2	a1	a2	
spot	MRCR, MRCR mini, MSC, TEC-GP	E1D	5 lux *	0,10	0,85	0,15	1,00	0,25	1,20	0,40	1,40	0,55	1,60	0,80	1,75	1,25	1,75											
		E3D	5 lux *	0,10	0,80	0,20	1,00	0,30	1,15	0,40	1,35	0,60	1,55	0,95	1,70													
		E8D	5 lux *	0,15	0,75	0,20	0,95	0,30	1,10	0,50	1,30	0,75	1,50															
		ECD, ECP, ECC, ELP	5 lux *	0,10	0,95	0,15	1,10	0,20	1,30	0,30	1,50	0,40	1,70	0,60	1,85	0,80	2,05	1,20	2,10									
	MSC IP65	E1D	5 lux *	0,10	0,85	0,15	1,00	0,25	1,15	0,40	1,35	0,55	1,55	0,80	1,70	1,35	1,55											
		E3D	5 lux *	0,10	0,80	0,20	0,95	0,30	1,15	0,40	1,30	0,60	1,50	1,00	1,60													
		E8D	5 lux *	0,15	0,75	0,20	0,90	0,35	1,10	0,50	1,25	0,80	1,45															
		ECD, ECP, ECC, ELP	5 lux *	0,10	1,00	0,15	1,10	0,20	1,25	0,30	1,45	0,45	1,65	0,60	1,80	0,80	1,95	1,20	1,95									
	TRINOS	E1D	5 lux *	0,10	0,85	0,15	1,00	0,25	1,15	0,40	1,35	0,55	1,55	0,80	1,70	1,35	1,55											
		E3D	5 lux *	0,10	0,80	0,20	0,95	0,30	1,15	0,40	1,30	0,60	1,50	1,00	1,60													
		E8D	5 lux *	0,15	0,75	0,20	0,90	0,35	1,10	0,50	1,25	0,80	1,45															
		ECD, ECP, ECC, ELP	5 lux *	0,10	1,00	0,15	1,10	0,20	1,25	0,30	1,45	0,45	1,65	0,60	1,80	0,80	1,95	1,20	1,95									
spot HP	MRCR, MRCR mini, MSC, TEC-GP	E1D, E3D	5 lux *	0,05	1,10	0,10	1,25	0,15	1,50	0,25	1,65	0,30	1,85	0,40	2,05	0,55	2,25	0,70	2,40	0,90	2,55	1,30	2,65	1,75	2,40			
	MSC IP65	E1D, E3D	5 lux *	0,05	1,15	0,10	1,15	0,15	1,45	0,25	1,60	0,35	1,75	0,45	1,95	0,55	2,15	0,75	2,30	1,00	2,40	1,40	2,35					
	MRCR, MRCR mini, MSC, TEC-GP	ECD, ECP, ECC	5 lux *	0,05	1,20	0,10	1,35	0,15	1,55	0,20	1,75	0,30	1,90	0,35	2,10	0,50	2,30	0,60	2,45	0,80	2,65	1,00	2,80	1,35	2,85	1,85	2,60	
	MSC IP65	ECD, ECP, ECC	5 lux *	0,05	1,25	0,10	1,40	0,15	1,50	0,20	1,70	0,30	1,85	0,40	2,05	0,50	2,25	0,65	2,40	0,80	2,55	1,05	2,65	1,40	2,65	2,00	2,35	

*
Gemäß EN 1838, 5 lux vertikale Beleuchtungsstärke auf dem Objekt
According to EN 1838, 5 lux vertical illuminance level on the object

a1 Minimaler Abstand zwischen Wand und Leuchte Minimum distance between wall and luminaire	a2 Maximaler Abstand zwischen Wand und Leuchte Maximum distance between wall and luminaire
---	---