

## Produktdatenblatt | Wandanbauleuchte (LED)

Artikelnummer:	SL44121425
Serie:	
EAN:	4037293063319
Zolltarifnummer:	94051190900



#### Artikelbeschreibung

LED Spiegelleuchte • 600mm • Silber • IP44 • 220-240 V/AC • 10W, 13W, 19W • 3000, 4000, 5700 K • 2280 lm

Die LED Spiegelleuchte ist aus Aluminium gefertigt, mit einer Abdeckung aus Kunststoff. Dank der gegebenen Schutzart kann diese sowohl im Innen-, als auch im Außenbereich zum Einsatz gebracht werden. Mittel schalter am Netzgerät lassen sich drei verschiedene Leistungen einstellen. Die Leuchte kann auch über eine Zentralbatterie betrieben werden, mit einer Eingangsspannung von 176-300V/DC. Außerdem lassen sich über einen weiteren Schalter drei unterschiedliche Lichtfarben einstellen. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen unter Berücksichtigung der einstellbaren Leistung sind: 10W: 3000K (1050lm), 4000K (1200lm) und 5700K (1150lm), 13W: 3000K (1995lm), 4000K (2280lm), 5700K (2185lm).

#### Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002892)

Schutzart (NEMA)         12           Eingangsspannung [V]         220 - 240           Spannungsart         AC           Eingangsspannung 2 [V]         176 - 300           Spannungsart 2         DC           Frequenz         50/60 Hz           Schutzklasse         I           Form         rechteckig           Montageart         Aufbau           Länge [mm]         47           Breite [mm]         602           Höhe/Tiefe [mm]         73           Max. Systemleistung [W]         19           Systemleistung einstellbar         Stufen           Systemleistung [W] – werkseitig         19           Systemleistung P stufen [W]         10 - 13 - 19           Lichtstrom einstellbar         Stufen           Bemessungslichtstrom [Im]         2280           Lichtstrom - Stufen (Im)         2280           Farbtemperatur einstellbar         Stufen           Farbtemperatur - Stufen [K]         3000 - 5700           Farbtemperatur - Stufen [K]         3000 - 5700           Farbtemperatur - Stufen [K]         3000 - 4000 , 5700           Lichtaustritt         direkt           Lichtfarbe         weiß           Geeignet für Anzahl der Lichtquellen </th <th>Schutzart (IP)</th> <th>IP44</th>	Schutzart (IP)	IP44
Spannungsart         AC           Eingangsspannung 2 [V]         176 - 300           Spannungsart 2         DC           Frequenz         50/60 Hz           Schutzklasse         I           Form         rechteckig           Montageart         Aufbau           Länge [mm]         47           Breite [mm]         602           Höhe/Tiefe [mm]         73           Max. Systemleistung [W]         19           Systemleistung einstellbar         Stufen           Systemleistung [W] – werkseitig         19           Systemleistung – Stufen [W]         10 - 13 - 19           Lichtstrom einstellbar         Stufen           Bemessungslichtstrom [Im]         2280           Lichtstrom – Stufen (Im)         2280           Farbtemperatur (min./max.)         3000 - 5700           Farbtemperatur – Stufen [K]         3000, 4000, 5700           Lichtaustritt         direkt           Lichtfarbe         weiß           Geeignet für Anzahl der Lichtquellen         1           Mit Leuchtmittel         bauartbedingt nicht austauschbar           Leuchtmittel         LED nicht austauschbar           Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)         80-89           B	Schutzart (NEMA)	12
Eingangsspannung 2 [V]         176 - 300           Spannungsart 2         DC           Frequenz         50/60 Hz           Schutzklasse         I           Form         rechteckig           Montageart         Aufbau           Länge [mm]         47           Breite [mm]         602           Höhe/Tiefe [mm]         73           Max. Systemleistung [W]         19           Systemleistung einstellbar         Stufen           Systemleistung - Stufen [W]         10 - 13 - 19           Lichtstrom einstellbar         Stufen           Bemessungslichtstrom [Im]         2280           Lichtstrom - Stufen (Im)         2280           Farbtemperatur einstellbar         Stufen           Farbtemperatur einstellbar         Stufen           Farbtemperatur - Stufen [K]         3000 - 5700           Farbtemperatur - Stufen [K]         3000 - 5700           Lichtaustritt         direkt           Lichtfarbe         weiß           Geeignet für Anzahl der Lichtquellen         1           Mit Leuchtmittel         ja           Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)         bauartbedingt nicht austauschbar           Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)         80-89 <td>Eingangsspannung [V]</td> <td>220 - 240</td>	Eingangsspannung [V]	220 - 240
Spannungsart 2       DC         Frequenz       50/60 Hz         Schutzklasse       I         Form       rechteckig         Montageart       Aufbau         Länge [mm]       47         Breite [mm]       602         Höhe/Tiefe [mm]       73         Max. Systemleistung [W]       19         Systemleistung einstellbar       Stufen         Systemleistung - Stufen [W]       10 - 13 - 19         Lichtstrom einstellbar       Stufen         Bemessungslichtstrom [lm]       2280         Lichtstrom - Stufen (lm)       2280         Farbtemperatur einstellbar       Stufen         Farbtemperatur (min./max.)       3000 - 5700         Farbtemperatur - Stufen [K]       3000, 4000, 5700         Lichtaustritt       direkt         Lichtfarbe       weiß         Geeignet für Anzahl der Lichtquellen       1         Mit Leuchtmittel       ja         Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)       bauartbedingt nicht austauschbar         Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)       80-89         Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1       nein         Lichtausbeute [Im/W] (max.)       120	Spannungsart	AC
Frequenz         50/60 Hz           Schutzklasse         I           Form         rechteckig           Montageart         Aufbau           Länge [mm]         47           Breite [mm]         602           Höhe/Tiefe [mm]         73           Max. Systemleistung [W]         19           Systemleistung einstellbar         Stufen           Systemleistung – Stufen [W]         10 - 13 - 19           Lichtstrom einstellbar         Stufen           Bemessungslichtstrom [lm]         2280           Lichtstrom – Stufen (lm)         2280           Farbtemperatur einstellbar         Stufen           Farbtemperatur (min./max.)         3000 - 5700           Farbtemperatur – Stufen [K]         3000, 4000, 5700           Lichtaustritt         direkt           Lichtfarbe         weiß           Geeignet für Anzahl der Lichtquellen         1           Mit Leuchtmittel         ja           Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)         bauartbedingt nicht austauschbar           Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)         80-89           Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1         nein           Lichtausbeute [Im/W] (max.)         120	Eingangsspannung 2 [V]	176 - 300
Schutzklasse         I           Form         rechteckig           Montageart         Aufbau           Länge [mm]         47           Breite [mm]         602           Höhe/Tiefe [mm]         73           Max. Systemleistung [W]         19           Systemleistung einstellbar         Stufen           Systemleistung - Stufen [W]         10 - 13 - 19           Lichtstrom einstellbar         Stufen           Bemessungslichtstrom [lm]         2280           Lichtstrom - Stufen (lm)         2280           Farbtemperatur einstellbar         Stufen           Farbtemperatur (min./max.)         3000 - 5700           Farbtemperatur - Stufen [K]         3000, 4000, 5700           Lichtaustritt         direkt           Lichtfarbe         weiß           Geeignet für Anzahl der Lichtquellen         1           Mit Leuchtmittel         bauartbedingt nicht austauschbar           Leuchtmittel         LED nicht austauschbar           Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)         80-89           Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1         nein           Lichtausbeute [Im/W] (max.)         120	Spannungsart 2	DC
Form         rechteckig           Montageart         Aufbau           Länge [mm]         47           Breite [mm]         602           Höhe/Tiefe [mm]         73           Max. Systemleistung [W]         19           Systemleistung einstellbar         Stufen           Systemleistung – Stufen [W]         10 - 13 - 19           Lichtstrom einstellbar         Stufen           Bemessungslichtstrom [lm]         2280           Lichtstrom – Stufen (lm)         2280           Farbtemperatur einstellbar         Stufen           Farbtemperatur (min./max.)         3000 - 5700           Farbtemperatur – Stufen [K]         3000, 4000, 5700           Lichtaustritt         direkt           Lichtfarbe         weiß           Geeignet für Anzahl der Lichtquellen         1           Mit Leuchtmittel         ja           Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)         bauartbedingt nicht austauschbar           Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)         80-89           Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1         nein           Lichtausbeute [Im/W] (max.)         120	Frequenz	50/60 Hz
Montageart         Aufbau           Länge [mm]         47           Breite [mm]         602           Höhe/Tiefe [mm]         73           Max. Systemleistung [W]         19           Systemleistung einstellbar         Stufen           Systemleistung – Stufen [W]         10 - 13 - 19           Lichtstrom einstellbar         Stufen           Bemessungslichtstrom [lm]         2280           Lichtstrom – Stufen (lm)         2280           Farbtemperatur einstellbar         Stufen           Farbtemperatur (min./max.)         3000 - 5700           Farbtemperatur – Stufen [K]         3000, 4000, 5700           Lichtaustritt         direkt           Lichtfarbe         weiß           Geeignet für Anzahl der Lichtquellen         1           Mit Leuchtmittel         ja           Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)         bauartbedingt nicht austauschbar           Leuchtmittel         LED nicht austauschbar           Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)         80-89           Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1         nein           Lichtausbeute [lm/W] (max.)         120	Schutzklasse	
Länge [mm]         47           Breite [mm]         602           Höhe/Tiefe [mm]         73           Max. Systemleistung [W]         19           Systemleistung einstellbar         Stufen           Systemleistung – Stufen [W]         10 - 13 - 19           Lichtstrom einstellbar         Stufen           Bemessungslichtstrom [lm]         2280           Lichtstrom – Stufen (lm)         2280           Farbtemperatur einstellbar         Stufen           Farbtemperatur (min./max.)         3000 - 5700           Farbtemperatur – Stufen [K]         3000, 4000, 5700           Lichtaustritt         direkt           Lichtfarbe         weiß           Geeignet für Anzahl der Lichtquellen         1           Mit Leuchtmittel         ja           Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)         bauartbedingt nicht austauschbar           Leuchtmittel         LED nicht austauschbar           Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)         80-89           Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1         nein           Lichtausbeute [lm/W] (max.)         120	Form	rechteckig
Breite [mm]         602           Höhe/Tiefe [mm]         73           Max. Systemleistung [W]         19           Systemleistung einstellbar         Stufen           Systemleistung – Stufen [W]         10 - 13 - 19           Lichtstrom einstellbar         Stufen           Bemessungslichtstrom [lm]         2280           Lichtstrom – Stufen (lm)         2280           Farbtemperatur einstellbar         Stufen           Farbtemperatur (min./max.)         3000 - 5700           Farbtemperatur – Stufen [K]         3000, 4000, 5700           Lichtaustritt         direkt           Lichtfarbe         weiß           Geeignet für Anzahl der Lichtquellen         1           Mit Leuchtmittel         ja           Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)         bauartbedingt nicht austauschbar           Leuchtmittel         LED nicht austauschbar           Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)         80-89           Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1         nein           Lichtausbeute [lm/W] (max.)         120	Montageart	Aufbau
Höhe/Tiefe [mm]         73           Max. Systemleistung [W]         19           Systemleistung einstellbar         Stufen           Systemleistung [W] – werkseitig         19           Systemleistung – Stufen [W]         10 - 13 - 19           Lichtstrom einstellbar         Stufen           Bemessungslichtstrom [Im]         2280           Lichtstrom – Stufen (Im)         2280           Farbtemperatur einstellbar         Stufen           Farbtemperatur (min./max.)         3000 - 5700           Farbtemperatur – Stufen [K]         3000, 4000, 5700           Lichtaustritt         direkt           Lichtfarbe         weiß           Geeignet für Anzahl der Lichtquellen         1           Mit Leuchtmittel         ja           Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)         bauartbedingt nicht austauschbar           Leuchtmittel         LED nicht austauschbar           Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)         80-89           Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1         nein           Lichtausbeute [Im/W] (max.)         120	Länge [mm]	47
Max. Systemleistung [W]         19           Systemleistung einstellbar         Stufen           Systemleistung [W] – werkseitig         19           Systemleistung – Stufen [W]         10 - 13 - 19           Lichtstrom einstellbar         Stufen           Bemessungslichtstrom [Im]         2280           Lichtstrom – Stufen (Im)         2280           Farbtemperatur einstellbar         Stufen           Farbtemperatur (min./max.)         3000 - 5700           Farbtemperatur – Stufen [K]         3000, 4000, 5700           Lichtaustritt         direkt           Lichtfarbe         weiß           Geeignet für Anzahl der Lichtquellen         1           Mit Leuchtmittel         ja           Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)         bauartbedingt nicht austauschbar           Leuchtmittel         LED nicht austauschbar           Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)         80-89           Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1         nein           Lichtausbeute [Im/W] (max.)         120	Breite [mm]	602
Systemleistung einstellbar         Stufen           Systemleistung [W] – werkseitig         19           Systemleistung – Stufen [W]         10 - 13 - 19           Lichtstrom einstellbar         Stufen           Bemessungslichtstrom [Im]         2280           Lichtstrom – Stufen (Im)         2280           Farbtemperatur einstellbar         Stufen           Farbtemperatur (min./max.)         3000 - 5700           Farbtemperatur – Stufen [K]         3000, 4000, 5700           Lichtaustritt         direkt           Lichtfarbe         weiß           Geeignet für Anzahl der Lichtquellen         1           Mit Leuchtmittel         ja           Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)         bauartbedingt nicht austauschbar           Leuchtmittel         LED nicht austauschbar           Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)         80-89           Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1         nein           Lichtausbeute [Im/W] (max.)         120	Höhe/Tiefe [mm]	73
Systemleistung [W] – werkseitig         19           Systemleistung – Stufen [W]         10 - 13 - 19           Lichtstrom einstellbar         Stufen           Bemessungslichtstrom [Im]         2280           Lichtstrom – Stufen (Im)         2280           Farbtemperatur einstellbar         Stufen           Farbtemperatur (min./max.)         3000 - 5700           Farbtemperatur – Stufen [K]         3000, 4000, 5700           Lichtaustritt         direkt           Lichtfarbe         weiß           Geeignet für Anzahl der Lichtquellen         1           Mit Leuchtmittel         ja           Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)         bauartbedingt nicht austauschbar           Leuchtmittel         LED nicht austauschbar           Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)         80-89           Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1         nein           Lichtausbeute [Im/W] (max.)         120	Max. Systemleistung [W]	19
Systemleistung – Stufen [W] 10 - 13 - 19  Lichtstrom einstellbar Stufen  Bemessungslichtstrom [Im] 2280  Lichtstrom – Stufen (Im) 2280  Farbtemperatur einstellbar Stufen  Farbtemperatur (min./max.) 3000 - 5700  Farbtemperatur – Stufen [K] 3000, 4000, 5700  Lichtaustritt direkt  Lichtfarbe weiß  Geeignet für Anzahl der Lichtquellen 1  Mit Leuchtmittel ja  Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle) bauartbedingt nicht austauschbar  Leuchtmittel LED nicht austauschbar  Farbwiedergabeindex CRI (Bereich) 80-89  Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein  Lichtausbeute [Im/W] (max.) 120	Systemleistung einstellbar	Stufen
Lichtstrom einstellbar         Stufen           Bemessungslichtstrom [lm]         2280           Lichtstrom – Stufen (lm)         2280           Farbtemperatur einstellbar         Stufen           Farbtemperatur (min./max.)         3000 - 5700           Farbtemperatur – Stufen [K]         3000, 4000, 5700           Lichtaustritt         direkt           Lichtfarbe         weiß           Geeignet für Anzahl der Lichtquellen         1           Mit Leuchtmittel         ja           Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)         bauartbedingt nicht austauschbar           Leuchtmittel         LED nicht austauschbar           Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)         80-89           Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1         nein           Lichtausbeute [lm/W] (max.)         120	Systemleistung [W] – werkseitig	19
Bemessungslichtstrom [Im] 2280  Lichtstrom – Stufen (Im) 2280  Farbtemperatur einstellbar Stufen  Farbtemperatur (min./max.) 3000 - 5700  Farbtemperatur – Stufen [K] 3000, 4000, 5700  Lichtaustritt direkt  Lichtfarbe weiß  Geeignet für Anzahl der Lichtquellen 1  Mit Leuchtmittel ja  Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle) bauartbedingt nicht austauschbar  Leuchtmittel LED nicht austauschbar  Farbwiedergabeindex CRI (Bereich) 80-89  Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein  Lichtausbeute [Im/W] (max.) 120	Systemleistung – Stufen [W]	10 - 13 - 19
Lichtstrom – Stufen (Im)  Farbtemperatur einstellbar  Farbtemperatur (min./max.)  Farbtemperatur – Stufen [K]  Lichtaustritt  Lichtaustritt  Lichtfarbe  Geeignet für Anzahl der Lichtquellen  Mit Leuchtmittel  Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)  Leuchtmittel	Lichtstrom einstellbar	Stufen
Farbtemperatur einstellbar Stufen Farbtemperatur (min./max.) 3000 - 5700 Farbtemperatur - Stufen [K] 3000, 4000, 5700 Lichtaustritt direkt Lichtfarbe weiß Geeignet für Anzahl der Lichtquellen 1 Mit Leuchtmittel ja Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle) bauartbedingt nicht austauschbar Leuchtmittel LED nicht austauschbar Farbwiedergabeindex CRI (Bereich) 80-89 Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Lichtausbeute [Im/W] (max.) 1200	Bemessungslichtstrom [lm]	2280
Farbtemperatur (min./max.)  Farbtemperatur - Stufen [K]  Lichtaustritt  Lichtfarbe  Geeignet für Anzahl der Lichtquellen  Mit Leuchtmittel  Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Lichtaustauschbar  Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)  Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1  Lichtausbeute [Im/W] (max.)  3000 - 5700  3000, 4000, 5700  10irekt  10irek	Lichtstrom – Stufen (lm)	2280
Farbtemperatur – Stufen [K] 3000, 4000, 5700  Lichtaustritt direkt  Lichtfarbe weiß  Geeignet für Anzahl der Lichtquellen 1  Mit Leuchtmittel ja  Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle) bauartbedingt nicht austauschbar  Leuchtmittel LED nicht austauschbar  Farbwiedergabeindex CRI (Bereich) 80-89  Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein  Lichtausbeute [Im/W] (max.) 120	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Lichtaustritt direkt Lichtfarbe weiß Geeignet für Anzahl der Lichtquellen 1 Mit Leuchtmittel ja Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle) bauartbedingt nicht austauschbar Leuchtmittel LED nicht austauschbar Farbwiedergabeindex CRI (Bereich) 80-89 Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Lichtausbeute [Im/W] (max.) 120	Farbtemperatur (min./max.)	3000 - 5700
Lichtfarbe weiß  Geeignet für Anzahl der Lichtquellen 1  Mit Leuchtmittel ja  Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle) bauartbedingt nicht austauschbar  Leuchtmittel LED nicht austauschbar  Farbwiedergabeindex CRI (Bereich) 80-89  Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein  Lichtausbeute [Im/W] (max.) 120	Farbtemperatur – Stufen [K]	3000, 4000, 5700
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen 1  Mit Leuchtmittel ja  Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle) bauartbedingt nicht austauschbar  Leuchtmittel LED nicht austauschbar  Farbwiedergabeindex CRI (Bereich) 80-89  Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein  Lichtausbeute [Im/W] (max.) 120	Lichtaustritt	direkt
Mit Leuchtmittel ja  Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle) bauartbedingt nicht austauschbar  Leuchtmittel LED nicht austauschbar  Farbwiedergabeindex CRI (Bereich) 80-89  Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein  Lichtausbeute [Im/W] (max.) 120	Lichtfarbe	weiß
Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)  Leuchtmittel  Leuchtmittel  Earbwiedergabeindex CRI (Bereich)  Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1  Lichtausbeute [Im/W] (max.)  bauartbedingt nicht austauschbar  LED nicht austauschbar  80-89  Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1  Lichtausbeute [Im/W] (max.)	Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
LeuchtmittelLED nicht austauschbarFarbwiedergabeindex CRI (Bereich)80-89Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1neinLichtausbeute [Im/W] (max.)120	Mit Leuchtmittel	ja
Farbwiedergabeindex CRI (Bereich) 80-89 Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Lichtausbeute [Im/W] (max.) 120	Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)	
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Lichtausbeute [Im/W] (max.) 120	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lichtausbeute [lm/W] (max.) 120	Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)	80-89
Lichtausbeute [lm/W] (max.) 120	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung nein		120
	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein

Lichtstärke [cd] (Berechnung)	726
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	120
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel (Bereich)	extrem breitstrahlend >80°
Fassung	ohne
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Mit Luftschlitzen	nein
Gehäusefarbe	Silber
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff
Beschaffenheit der Abdeckung	opal
Farbe der Abdeckung	weiß
Ballwurfsicher	nein
Mit Betriebsgerät	ja
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät
	stromgesteuert
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Anschlussart	Steckklemme
Art der Verdrahtung	geeignet für
	Durchgangsverdrahtung
Mit Anschlussleitung	nein
Polzahl	3
Notstromversorgung integriert	nein
Geeignet für Aufbaumontage	ja
Geeignet für Notlicht	ja
Geeignet für Deckenmontage	ja
Geeignet für Einbaumontage	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Abdeckung der Leuchte mit	nein
Wärmedämmmaterial möglich	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	nein
Mit Bewegungsmelder	nein



Mit Lichtsensor	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Dimmbar	nein
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DALI-2	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung DSI	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung Phasenabschnitt	nein
Dimmung Phasenanschnitt	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung RF	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein

Dimmung Zigbee	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Dimmung programmierbar	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80,00
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Casambi	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Gewicht [kg]	1,24
BEG	ja
CE-Kennzeichnung	ja
WEEE-Kennzeichnung	ja

#### Kegeldiagramm

Das Lichtkegeldiagramm zeigt die maximale Beleuchtungsstärkewerte (Ix) mit folgenden Kenngrößen:

## Entfernung (m):

Abstand der Lichtaustrittsfläche zur Bezugsebene (senkrecht zur Lichtquelle)

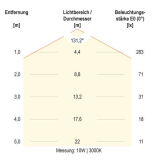
#### Lichtbereich / Durchmesserø (m):

Lichtkegeldurchmesser (m), charakterisiert dadurch, dass am Kegelrand die Hälfte des maximalen Beleuchtungsstärkewertes vorliegt.

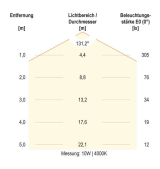
## Beleuchtungsstärke E0°(lx):

Maximale Beleuchtungsstärke für die entsprechende Lichtpunkthöhe (m)

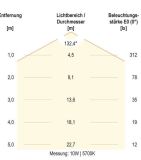




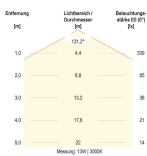




# SL44121425\_KD-10W-5700K



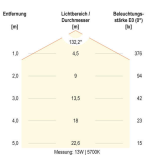
# SL44121425\_KD-13W-3000K



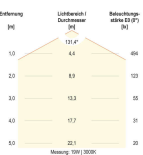
SL44121425\_KD-13W-4000K



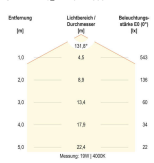
SL44121425\_KD-13W-5700K



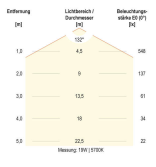
SL44121425\_KD-19W-3000K



SI 44121425 KD-19W-4000K



SL44121425\_KD-19W-5700K





# Zubehör

## SL44SAH

Seilabhängung für FLAT MIRROR Serie

