



Eine Lösung passend für verschiedene Innenräume.

FastSet, Anbaumontage

Die Modernisierung auf LED-Beleuchtung ist ein Schlüsselrend in vielen Gebäuden. Die LED-Anbauleuchte FastSet ist eine ideal Wahl, um die Vorteile der LED-Beleuchtung durch einen perfekten 1:1-Ersatz schnell erreichen zu können. Die hocheffiziente Leuchte mit erhöhter Schutzart IP44 passt einfach in viele bestehenden Innenraumanwendungen, z.B. Flure, Treppenhäuser und Nebenräume. Die leicht gewölbte opale Abdeckung sorgt für ein gleichmäßiges Licht im Raum und hellt sogar die Decke auf. Sie kann als Einzelleuchte oder dank ihrer vormontierten Durchgangsverdrahtung als Lichtband eingesetzt werden.

Vorteile

- Universeller Anwendungsbereich, eine Leuchte für Decken- und Wandmontage
- Optimaler Ersatz für konventionelle Leuchten
- Schnelle Montage und hohe Zuverlässigkeit

Merkmale

- Einsetzbar als Einzelleuchte oder dank Durchgangsverdrahtung als Lichtband mit mehreren Leuchten
- Erhöhte Schutzart IP44

Anwendung

- Bürogebäude - für Nebenräume, Flure und Treppenhäuser
- Bildungseinrichtungen - für Nebenräume, Flure und Treppenhäuser
- Parkhäuser, Werkstätten, Archive

Spezifikationen

Umgebungstemperatur 0 bis +35 °C

Ausstrahlungswinkel 116 °
der Lichtquelle

FastSet, Anbaumontage

Hauptfarbe der Leuchte	Weiß
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock (5-poliger Anschlussblock)
Initiale ähnlichste	3000 K, 4000 K
Farbtemperatur	
Initiale	20 W, 35 W, 45 W, 55 W
Eingangsleistung	
Initiale	106, 107, 109, 120 lm/W
Leuchtenlichtausbeute	

Lichtstrom-Neuwert	2400 lm, 3700 lm, 4800 lm, 6000 lm
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Eingangsspannung	220-240 V
Einschaltstrom (A)	8 A
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß, 840 Neutralweiß
Material	Gehäuse: metall

Versions



Produktdetails

FastSet-SM150C-4DPP.TIF



FastSet-SM150C-5DPP.TIF



FastSet-SM150C-6DPP.TIF



FastSet-SM150C-1DPP.TIF



FastSet, Anbaumontage

Produktdetails

FastSet-SM150C-2DPP.TIF



FastSet-SM150C-7DPP.TIF



FastSet-SM150C-8DPP.TIF



FastSet-SM150C-9DPP.TIF



FastSet-SM150C-3DPP.TIF



Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	0 bis +35 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht zutreffend

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzart (IP)	IP44

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220-240 V
------------------	-----------

Allgemeine Eigenschaften

Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	116 °
CE-Zeichen	ja
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Betriebsgerät inklusive	Ja
ENEC-Zeichen	Nein
Entflammbarkeitszeichen	F
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Optiktyp	WB

Initialkennwerte (IEC konform)

Init. Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstromtoleranz	+/-10%

Mechanische Kenndaten

Farbe	Weiß
-------	------

Anwendungsparameter

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel
38123399	SM150C LED24S/840 PSU TW3 PI5 L602	-
38124099	SM150C LED24S/830 PSU TW3 PI5 L602	-
38125799	SM150C LED48S/840 PSU TW3 PI5 L1160	-
38126499	SM150C LED48S/830 PSU TW3 PI5 L1160	-
38127199	SM150C LED60S/840 PSU TW3 PI5 L1440	-
38128899	SM150C LED60S/830 PSU TW3 PI5 L1440	-
38493799	SM150C LED37S/840 PSU TW3 PI5 L1440	Nicht zutreffend

Initialkennwerte (IEC konform) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Initialer Farbraum	Initiale		
			ähnlichste Farbtemperatur	Initiale LED-Lichtausbeute	Lichtstrom-Neuwert
38123399	SM150C LED24S/840 PSU TW3 PI5 L602	(0.3828, 0.3803)	4000 K	120 lm/W	2400 lm
38124099	SM150C LED24S/830 PSU TW3 PI5 L602	(0.4344, 0.4032)	3000 K	120 lm/W	2400 lm
38125799	SM150C LED48S/840 PSU TW3 PI5 L1160	(0.3828, 0.3803)	4000 K	107 lm/W	4800 lm

Order Code	Full Product Name	Initialer Farbraum	Initiale		
			ähnlichste Farbtemperatur	Initiale LED-Lichtausbeute	Lichtstrom-Neuwert
38126499	SM150C LED48S/830 PSU TW3 PI5 L1160	(0.4344, 0.4032)	3000 K	107 lm/W	4800 lm
38127199	SM150C LED60S/840 PSU TW3 PI5 L1440	(0.3828, 0.3803)	4000 K	109 lm/W	6000 lm
38128899	SM150C LED60S/830 PSU TW3 PI5 L1440	(0.4344, 0.4032)	3000 K	109 lm/W	6000 lm

FastSet, Anbaumontage

Order Code	Full Product Name	Initialer Farbraum	Initiale		Lichtstrom-Neuwert
			ähnlichste Farbtemperatur	Initiale LED-Lichtausbeute	
38493799	SM150C LED375/84 0 PSU TW3 PI5 L1440	(0.3828, 0.3803)	4000 K	106 lm/W	3700 lm

Initiale Kennwerte (IEC konform) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Initiale Eingangsleistung
38123399	SM150C LED24S/840 PSU TW3 PI5 L602	20 W
38124099	SM150C LED24S/830 PSU TW3 PI5 L602	20 W
38125799	SM150C LED48S/840 PSU TW3 PI5 L1160	45 W
38126499	SM150C LED48S/830 PSU TW3 PI5 L1160	45 W

Order Code	Full Product Name	Initiale Eingangsleistung
38127199	SM150C LED60S/840 PSU TW3 PI5 L1440	55 W
38128899	SM150C LED60S/830 PSU TW3 PI5 L1440	55 W
38493799	SM150C LED375/840 PSU TW3 PI5 L1440	35 W

