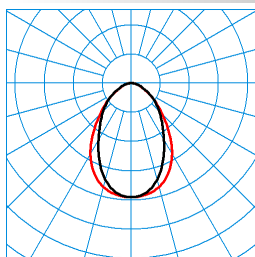

**Produktmerkmale und Kenndaten**

<b>Anwendungsbereich</b>	Büros Banken Foyers Verkaufsräume Schalterhallen Ausstellungsräume  Unterrichtsräume
<b>Leuchtentyp</b>	Quadratische LED-Deckeneinbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckung DW.
<b>Montageart</b>	Einlegen
<b>Leuchtenoptik</b>	Das optische System besteht aus einer transluzenten, vergilbungsfreien PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad. Die Oberfläche der Abdeckung ist glatt und frei von sichtbaren, mikropismatischen Strukturen.
<b>Anschlussleistung</b>	18 W
<b>Farbtemperatur</b>	4.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2.000 lm
<b>Lichtausbeute</b>	111 lm/W
<b>CEN Flux Code</b>	62 88 98 100 100 0 0 0 0
<b>LED-Lebensdauer</b>	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Farbtoleranz</b>	3 SDCM
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 1 - geringes Risiko
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß
<b>Leuchtenkörper</b>	Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil.
<b>Elektrische Ausführung</b>	Mit externem Betriebsgerät, schaltbar.
<b>Anschlussart</b>	Klemme
<b>Monitoring Ready</b>	Nein
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Bemessungsspannung</b>	220 - 240 V
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Schutzart Raumseitig</b>	IP40
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK02
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	650 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	35 °C
<b>Max. Leuchten an B10</b>	20
<b>Max. Leuchten an B16</b>	40
<b>Max. Leuchten an C10</b>	40
<b>Max. Leuchten an C16</b>	60
<b>Länge-Netto</b>	310 mm
<b>Breite-Netto</b>	310 mm
<b>Höhe-Netto</b>	22 mm
<b>Einbaulänge</b>	297 mm
<b>Einbaubreite</b>	297 mm
<b>Einbauhöhe</b>	100 mm
<b>Gewicht</b>	1,3 kg

**Lichtverteilungskurven**


**TX149931**  
 UGR I = 21,8  
 UGR q = 21,8  
 DIN 5040: A50  
 UTE: 1,00 C

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

**Ausschreibungstext**

Quadratische LED-Deckeneinbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckung DW. Die Leuchte ist Bestandteil eines Sortiments von Einbau-, Anbau- und Hängeleuchten, die im Erscheinungsbild aufeinander abgestimmt sind. Die Anwendungsvielfalt der Produktreihe wird durch Varianten im Bereich der Lichtstropfpakete, Lichtverteilungskurven und Schutzarten zusätzlich unterstrichen. Auf Anfrage können Leuchtenmerkmale projektspezifisch angepasst werden. Erzeugung einer tieferen Raumwirkung. Leuchten nur für gesägte Decken geeignet, Montagezubehör im Lieferumfang enthalten. Systemmaß 312,5 x 312,5 (M52). Das optische System besteht aus einer transluzenten, vergilbungsfreien PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad. Die Oberfläche der Abdeckung ist glatt und frei von sichtbaren, mikrop Prismatischen Strukturen. Mit tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Individuelle Gestaltung der Lichtaustrittsfläche (z.B. durch Druck) und weitere Sonderlösungen auf Anfrage möglich. Bemessungslichtstrom 2000 lm, Bemessungsleistung 18,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 111 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM entspricht einer sehr hohen Farbgleichheit der LED in der Anwendung, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Mittlere Bemessungslebensdauer L80( $t_{q 25^\circ\text{C}}$ ) = 100.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L90( $t_{q 25^\circ\text{C}}$ ) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Oberfläche weiß beschichtet, (RAL 9016). Das schmale Flankenprofil schließt bündig mit der Tragschiene ab. Zur Erzeugung eines Tiefeneffektes in der Decke ist der Leuchtenrahmen 3-dimensional profiliert. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Verpolungssicher Schnellanschluss mit Netzweiterleitung bis  $\varnothing 2,5 \text{ mm}^2$ . Anschluss des Vorschaltgerätes an Leuchte mittels Steckverbindung (Plug 'N Play). Mit externem Betriebsgerät, schaltbar. Betriebsgerät leerlaufest und vor Fehlschluss, Kurzschluss, Überlastung und Übertemperatur geschützt. Das Betriebsgerät ist austauschbar. Output Ripple des Betriebsgerätes  $\leq 4\%$  zur effektiven Ansteuerung des LED-Systems und flickerfreiem Licht. Das Verpackungskonzept der Leuchte ermöglicht die separate Entnahme des Betriebsgeräts zur Vormontage, die weiteren Bestandteile der Leuchte bleiben bis zur Endmontage geschützt.