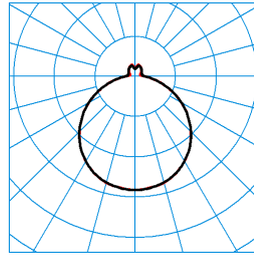


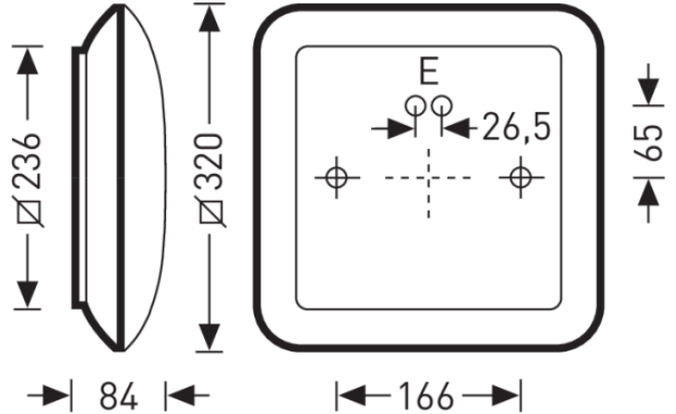
74Q WD1 LED1000-840 ET

TOC: 6861240



TX054539
 UGR I = 19,0
 UGR q = 19,1
 DIN 5040: B42
 UTE: 0,87 E + 0,13 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Ausschreibungstext

Quadratische Wand- und Deckenleuchte mit abgerundeten Ecken. Zur Wand- oder Deckenmontage. Abdeckwanne matt mit fein strukturierter Oberfläche, gleichmäßig ausgeleuchtet. Blendungsbewertung (EN 12464-1) nach UGR < 22. Leuchten-Lichtstrom 1500 lm, Leuchtenleistung 16 W, Leuchten-Lichtausbeute 94 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Mittlere Bemessungslebensdauer $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß, pulverlackiert. Abdeckwanne aus PMMA. Kleine Bauform, 320mm x 320mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02/0,2 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650°C . Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Gewicht 1,1 kg.

Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	Eingangsbereiche Flure Treppenhäuser Aufenthaltsräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche
Leuchtentyp	Quadratische Wand- und Deckenleuchte mit abgerundeten Ecken.
Montageart	Anbau
Leuchtenoptik	Abdeckwanne matt mit fein strukturierter Oberfläche, gleichmäßig ausgeleuchtet.
Anschlussleistung	15 W
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	1.500
Betriebswirkungsgrad	1
Lichtausbeute	93,8 lm/W
LED-Lebensdauer	L80 (25°C) = 50000h
Farbwiedergabeindex	80
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß, pulverlackiert. Abdeckwanne aus PMMA.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart	Klemme
Schutzart	IP40
Schutzart Raumseitig	IP40
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK02
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Länge-Netto	320 mm
Breite-Netto	320 mm
Höhe-Netto	84 mm
Gewicht	1,1 kg