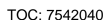
## Deveo Fit 1200 4000-840 ET CR IP69K





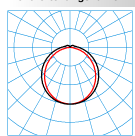






Produktmerkmale und Kenndaten	
Leuchtentyp	Anbauleuchte für Feuchträume und überdachte Außenbereiche.
Anschlussleistung	32 W
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	4.000 lm
Lichtausbeute	125 lm/W
CEN Flux Code	44 74 92 93 100 9 30 59 7
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	RAL7035 Lichtgrau
Leuchtenkörper	Der Leuchtenkörper aus einem einteiligen PMMA-Extrusionsprofil ist widerstandsfähig gegen chemische Umgebungseinflüsse.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Monitoring Ready	Nein
Bemessungsspannung	230 - 240 V
Schutzart	IP69K
Schutzart Raumseitig	IP69K
Schutzklasse	1
Schlagfestigkeit IK	IK03
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Länge-Netto	1.207 mm
Breite-Netto	76 mm
Höhe-Netto	67 mm
Gewicht	2,0 kg

## Lichtverteilungskurven

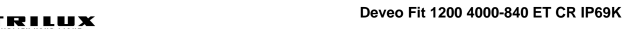


TX122275 UGR I = 23.7 UGR q = 25.2 DIN 5040: A40 UTE: 0,93 E + 0,07 T



## Ausschreibungstext

Anbauleuchte für Feuchträume und überdachte Außenbereiche. Gasdichte Ausführung in Schutzart IP69K. Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Für Decken- und Wand- sowie abgehängte Montage. Die Wandmontage kann horizontal oder vertikal erfolgen. Diebstahlsichere Montage mittels separat zu bestellender Diebstahlsicherung möglich. Montageclips und Triangelbügel für abgehängte Montage im Lieferumfang enthalten. Montageclips verschiebbar. Bemessungslichtstrom 4000 lm, Bemessungsleistung 32,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 125 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 25 °C) = 50.000 h. Der



TOC: 7542040



Leuchtenkörper aus einem einteiligen PMMA-Extrusionsprofil ist widerstandsfähig gegen chemische Umgebungseinflüsse. Farbe hellgrau (RAL 7035). Maße (L x B): 1207 mm x 76 mm, Leuchtenhöhe 67 mm. Endkappen mit dem Leuchtenkörper fest vergossen. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP69K, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Anschluss über eine nach außen ausgeführte 3-polige Leitung (3000 mm). Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.