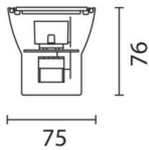


Letzte Aktualisierung der Informationen: August 2022

**Produktkonfiguration: 7863+L041**

7863: Leuchtstoffmodul - 1x21W T16

**Produktcode**7863: Leuchtstoffmodul - 1x21W T16 **Warnung! Code eingestellt****Beschreibung**

Modulares System für Fassadenbeleuchtung, geeignet für eine Bestückung mit T16-Leuchtstoffröhren (1x21W). Der einzelne Modul besteht aus einem extrudierten an seinen Enden durch Endteile aus Druckgußaluminium abgeschlossenen Aluminiumprofil mit PG11; die Endteile sind mittels gegen ein Herunterfallen gesicherte M4-Schlitzschrauben auf EPDM-Dichtungen befestigt. In dem von einem gravierten Schirm abgeschlossenen und direkt an das extrudierte Profil silikonierten Optikgehäuse sind auf einer Stahlblechplatte der Reflektor aus 99,95% reinstem Aluminium, die Leuchtstoffröhre, die Lampenfassungen und das elektronische Vorschaltgerät für T16-Röhren angeordnet. Die normalen Wartungsarbeiten der Leuchte werden durch das Ausziehbarkeit der Platte, auf der die gesamten elektrischen Komponenten angeordnet sind, erleichtert.

**Installation**

An die Wand, Decke, Balustrade, auf geeignete getrennt gelieferte Installationselemente, die über ein spezielles werkzeugloses Schnell-Befestigungssystem verfügen.

**Farben**

Grau (15)

**Gewicht (Kg)**

3.15

**Montage**

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

**Verkabelung**

Elektronisches Vorschaltgerät in der Leuchte. Die Schnellklemmen mit Abdeckung für die Klasse II, die durch eine Thermoplasthalterung mit den Profil-Endteilen verbunden sind, erlaubt einen Kaskadenanschluß mehrerer Module auf Innenkabeln eines Querschnitts von 1,5mm<sup>2</sup>.

**Anmerkungen**

Als Zubehör sind auf Anfrage Längs-Raster cut-off 40°/60°, Quer-Raster cut-off 40°, Blendschirme, Dekorgläser und Farbfilter erhältlich.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



850°C

IK05

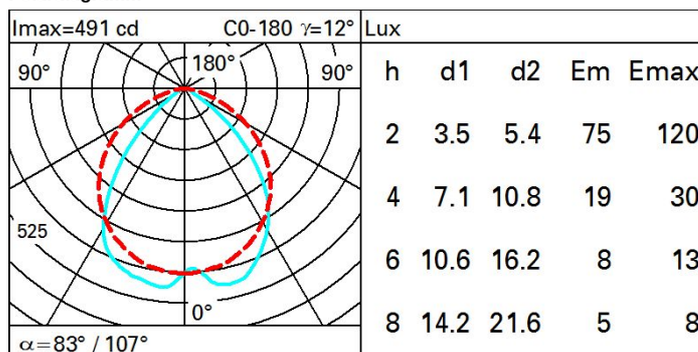
IP65



pending

**Technische Daten**

Im System:	1025	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	24	Verlustleistung	3
Im Lichtquelle:	1900	Versorgungseinheit [W]:	
W Lichtquelle:	21	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	42.7	Lampencode:	L041
Im im Notlichtbetrieb:	-	Fassungstyp:	G5
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 54 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	T 16
Abstrahlwinkel [°]:	83° / 107°	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
CRI:	86	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.

**Polardiagramm**

Isolux

