



ADAPT-F 1DS WH 11000 SD DIM 840 CP2 SPP-SEN MP

Artikel-Nr. ADA029054
GTIN 7040670290540



Technische Daten

Allgemein	
Produktform	Weitere Formen

Technische Daten	
IP-Schutzart	20

Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel/Lichtquelle	LED
Lumen out (lm)	11660
Lumen pro Watt (lm/W)	138
Farbtemperatur (K)	4000
CRI Farbwiedergabeindex	80
Lichtverteilung indirekt in %	80
Lichtverteilung direkt in %	20
3000cd m ² Leuchtdichtgrenze	True
MacAdam-Stufe	3
Energieklasse der Lichtquelle	C

Treiber / Vorschaltgerät	
Typ des LED-Betriebsgeräts	DALI dimmbar
Anzahl der Betriebsgeräte	2

Lebensdauer	
Mittlere Nutzlebensdauer LED L80 (EN62717) Ta25 (h)	50 000

Elektrische Daten	
Spannung (V)	220
Max. Spannung (V)	240
Min. Frequenz (Hz)	50
Max. Frequenz (Hz)	60
Systemleistung (W)	84,61

Sensor	
Sensor-Typ	PIR Infrarot- + Tageslichtsensor (CLS - Konstantlicht)

Voreingestellte Funktionalität	CLS
Tageslichtsensor	
Lichtsensor max. Lux	2000
Lichtsensor min. Lux	2
Erfassungswinkel in Querrichtung (°)	84
Erfassungswinkel in Längsrichtung (°)	84
Max. Montagehöhe / Erfassungsbereich (Meter)	5
Max. Haltezeit des Sensors	10
Leistungsaufnahme im Standby-Modus (Sensor) (W)	0,6

Optik	
Optik	MP - Mikroprismatischer Diffusor

Gehäuse	
Gehäuse-Material	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Weiß
Bezeichnung der Gehäusefarbe	White

Abmessungen	
Länge (mm)	490
Breite (mm)	490
Höhe (mm)	2057
Nettogewicht (kg)	17,848

Kabel	
Kabelquerschnitt (mm ²)	1
Kabelende / Stecker-Bezeichnung	Schuko
Kabellänge (m)	2,5
Kabelmaterial	PVC
Anzahl der Leitungen	3

Montage

Montage des Produkts Stehleuchte

Logistikdaten

Bruttogewicht des Artikels (kg) 19,4

Technische Informationen



