



# Nilo 1200 D/ID 88W 9570lm 840 DALI EM schwarz

Artikelnummer 2050615

Concord

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Nilo 1200 D/ID 88W 9570lm 840 DALI EM schwarz
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	abgependelt
Integrierter Präsenzmelder	KEINE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	1°C...+25°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	9570
Systemeffizienz (lm/W)	109
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Distributionstyp	Symmetrisch
Blendungsbegrenzung	< 23
Photometrische Risikogruppe	RG0

## Elektrische Daten

Notbeleuchtungstyp	
Dauer Notbeleuchtung (h)	3
Systemleistung gesamt (W)	88
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.97
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	7.0
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	DALI
Stromstärke (mA)	1024
Einschaltstrom (A)	31.2
Dauer Einschaltstrom (µs)	182
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	C
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	14
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	18
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	45
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	27
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm <sup>2</sup> )	2,5

## Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L80B20 | 50000

# Nilo 1200 D/ID 88W 9570lm 840 DALI EM schwarz

Artikelnummer 2050615

**Concord**

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Schwarz
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	Acryl PMMA
Nominale Produkthöhe (mm)	65
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	1140
Gewicht (kg)	8.2

## Verpackung

EAN-Nummer	5025768506156
Einzelverpackung Länge (cm)	126.0
Einzelverpackung Breite (cm)	126.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	14.9
DUN 14 (außen)	05025768506156
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	126.0
Außenverpackung Breite (cm)	126.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	14.9

## Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	1-25