

# Myriad IP65 3000K PHASE DIM WHITE EM

Artikelnummer 2049526

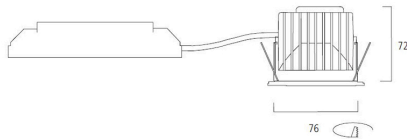
Concord



MYRIAD IP65 3000K PHASE DIM WHITE EM

## Technische Werte

### Größe (mm)

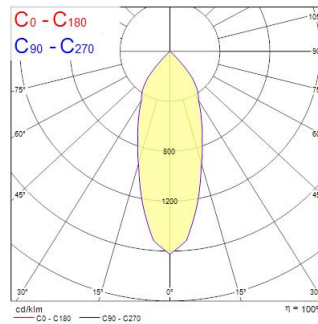


Dimensions (mm)

### Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [in]	Illuminance [lx]
0.5	0.33	Ø101	18.9"	846
1.0	0.67	Ø101	18.9"	173
1.5	1.00	Ø101	18.9"	77
2.0	1.34	Ø101	18.9"	43
2.5	1.67	Ø101	18.9"	27
3.0	2.01	Ø101	18.9"	18

Distance [m]    Cone diameter [m]    Beam diameter [m]    Beam diameter [in]    Illuminance [lx]  
 C0 - C180 (Half beam angle: 37.0°)



# Myriad IP65 3000K PHASE DIM WHITE EM

Artikelnummer 2049526

Concord

## Allgemeine Daten

Produktname	Myriad IP65 3000K PHASE DIM WHITE EM
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Umgebung	Interior
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Office, Retail
Umgebungstemperaturbereich	25°C...+25°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	5 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1069
Systemeffizienz (lm/W)	89
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Einstellbarer Farbwert	N
Ausstrahlungswinkel (°)	30
Distributionstyp	Symmetric
Photobiological Risk Group	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	347

## Elektrische Daten

Notbeleuchtungstyp	
Leistungsaufnahme gesamt (W)	14
Stromstärke (A)	1
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	20
Elektrische Schutzklasse	Class II
Betriebsgerätetyp	Electronic ballast
Betriebsgerätemontage	Integral
Dimmbar	Yes
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Stromstärke (mA)	250
Einschaltstrom (A)	1
Dauer Einschaltstrom (µs)	1
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	10
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	10

## Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B20	100000
Lebensdauer - L90B10	68500

# Myriad IP65 3000K PHASE DIM WHITE EM

Artikelnummer 2049526

**Concord**

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Aluminium
IP Schutzart	IP65/20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Other
Diffusormaterial	Glass
Reflektoroberfläche	Other
Nominale Produkthöhe (mm)	72
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	90
Gewicht (kg)	0.95
Recessed Depth (mm)	72

## Packaging

EAN Code	5025768495269
Einzelverpackung Länge (cm)	27.5
Einzelverpackung Breite (cm)	25.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	12.5
DUN 14 (außen)	05025768495269
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	27.5
Außenverpackung Breite (cm)	25.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	12.5
<b>Safety data</b>	
Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	25-25