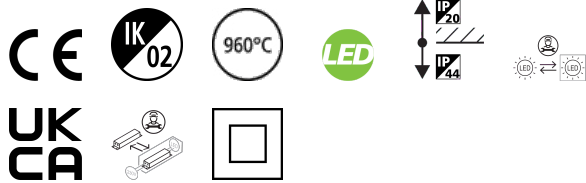


# Sylighter 225 Square LED 21W NW

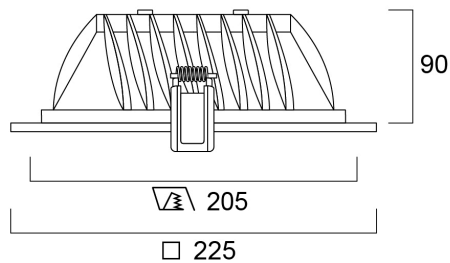
Artikelnummer 3031705



A square downlight with cut out of 205mm with phase dimmable driver included

## Technische Werte

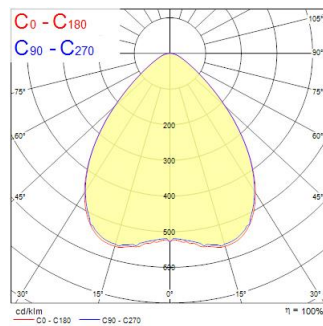
### Größe (mm)



### Photometrie

Distance [m]	Core diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.52 0.51	0.70 0.69	354 354
1.0	1.03 1.02	1.40 1.38	87 87
1.5	1.54 1.52	2.10 2.07	38 38
2.0	2.05 2.03	2.80 2.76	22 22
2.5	2.56 2.54	3.50 3.45	14 14
3.0	3.07 3.05	4.20 4.14	9 9

Distance [m]    Core diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (half beam angle: 84.0°)  
 — C90 - C270 (half beam angle: 65.0°)



# Sylighter 225 Square LED 21W NW

Artikelnummer 3031705

## Allgemeine Daten

Produktname	Sylighter 225 Square LED 21W NW
Technologie	LED
Montage	Ceiling recessed mounting
Umgebung	Interior
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Logistics & Industry, Office
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4273652
E-Nummer SE	7462140
Garantie	3 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1678
Systemeffizienz (lm/W)	80
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Einstellbarer Farbwert	N
Ausstrahlungswinkel (°)	85
Photobiological Risk Group	RG0

## Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	21
Elektrische Schutzklasse	Class II
Betriebsgerätetyp	Electronic ballast
Stromstärke (mA)	500
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	White
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Länge (mm)	225
Breite (mm)	225
Nominale Produkthöhe (mm)	90
Gewicht (kg)	1.019
Recessed Depth (mm)	90

## Packaging

EAN Code	8711971317050
Einzelverpackung Länge (cm)	25.87
Einzelverpackung Breite (cm)	24.07
Einzelverpackung Tiefe (cm)	10.23
DUN 14 (außen)	18711971317057
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	8
Außenverpackung Länge (cm)	53.6
Außenverpackung Breite (cm)	49.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	23.0

## Safety data

Glühdrahttest (°C)	960
Kompatible Dimmer	Leading / trailing edge