

START Downlight 225 IP44 2275Im 830 0030330

Produkteigenschaften



Deckeneinbau-LED-Downlight IP44 (von vorne), perfekt bei begrenztem Deckenhohlraum mit nur 65 mm Produkttiefe und 225 mm Ausschnitt. Idealer Ersatz für 2x26 W CFL-Downlights. Der Polycarbonat-Diffusor ermöglicht eine breitere Lichtverteilung und größere Abstände zwischen den Leuchten. Der Loop-in-Loop-out-Anschluss ermöglicht eine schnelle Installation. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, 2275 lm, 23 W, 99 lm/W, 3.000 K, Treiberstrom: 630 mA, CRI80, 74° Abstrahlwinkel, nicht dimmbarer LED-Treiber, IP44 von vorne, IK07, (HxB) 65x225 mm, Klasse 2, 220-























PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	START Downlight 225 IP44 2275lm 830
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzweinbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Büro
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4278155
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	2275
Nennwert Lichtstrom (Im)	2275
Systemeffizienz (Im/W)	99
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	74
Blendungsbegrenzung	< 25
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	23
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK07
EAN-Nummer	



START Downlight 225 IP44 2275lm 830 0030330

DATENTABELLE

Allgemeine Daten	
Produktbezeichnung	START Downlight 225 IP44 2275Im 830
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzweinbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Büro
Umgebungstemperaturbereich	-10°C+40°C
Betriebstemperatur (°C)	40
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4278155
Garantie	5 Jahre
Optische Daten	
Leuchtenlichtstrom (Im)	2275
Nennwert Lichtstrom (Im)	2275
Systemeffizienz (Im/W)	99
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	74
Distributionstyp	Symmetrisch
Blendungsbegrenzung	< 25
Photometrische Risikogruppe	RG0
Elektrische Daten	
	00
Systemleistung gesamt (W)	23
Netzspannung (V)	220-240V
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level)	20
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	630
Einschaltstrom (A)	6.44
Dauer Einschaltstrom (μs)	830
Glühdrahttest (°C)	850



START Downlight 225 IP44 2275lm 830 0030330

Ename: Efficience: Oloco (A > O) of	
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	20
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	26
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	32
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	40
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	12
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	15
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	19
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	24
Lebensdauer Daten	
Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B20	74000
Lebensdauer - L90B10	34000
Physikalische Daten	
Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK07
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Diffusormaterial Oberfläche Reflektor	·
	PC Polycarbonat
Oberfläche Reflektor	PC Polycarbonat Hochglanz
Oberfläche Reflektor Nominale Produkthöhe (mm)	PC Polycarbonat Hochglanz 65
Oberfläche Reflektor Nominale Produkthöhe (mm) Nominaler Produktdurchmesser (mm)	P.C Polycarbonat Hochglanz 65 240
Oberfläche Reflektor Nominale Produkthöhe (mm) Nominaler Produktdurchmesser (mm) Deckenausschnitt (mm)	P.C Polycarbonat Hochglanz 65 240 225
Oberfläche Reflektor Nominale Produkthöhe (mm) Nominaler Produktdurchmesser (mm) Deckenausschnitt (mm) Gewicht (kg)	PC Polycarbonat Hochglanz 65 240 225 0.528
Oberfläche Reflektor Nominale Produkthöhe (mm) Nominaler Produktdurchmesser (mm) Deckenausschnitt (mm) Gewicht (kg) Einbautiefe (mm) Verpackung	PC Polycarbonat Hochglanz 65 240 225 0.528
Oberfläche Reflektor Nominale Produkthöhe (mm) Nominaler Produktdurchmesser (mm) Deckenausschnitt (mm) Gewicht (kg) Einbautiefe (mm)	PC Polycarbonat Hochglanz 65 240 225 0.528 150 Carton
Oberfläche Reflektor Nominale Produkthöhe (mm) Nominaler Produktdurchmesser (mm) Deckenausschnitt (mm) Gewicht (kg) Einbautiefe (mm) Verpackung Verpackungstyp (Einzel) EAN-Nummer	PC Polycarbonat Hochglanz 65 240 225 0.528 150
Oberfläche Reflektor Nominale Produkthöhe (mm) Nominaler Produktdurchmesser (mm) Deckenausschnitt (mm) Gewicht (kg) Einbautiefe (mm) Verpackung Verpackungstyp (Einzel) EAN-Nummer Einzelverpackung Länge (cm)	PC Polycarbonat Hochglanz 65 240 225 0.528 150 Carton 5410288303307 24.5
Oberfläche Reflektor Nominale Produkthöhe (mm) Nominaler Produktdurchmesser (mm) Deckenausschnitt (mm) Gewicht (kg) Einbautiefe (mm) Verpackung Verpackungstyp (Einzel) EAN-Nummer Einzelverpackung Länge (cm) Einzelverpackung Breite (cm)	PC Polycarbonat Hochglanz 65 240 225 0.528 150 Carton 5410288303307 24.5
Oberfläche Reflektor Nominale Produkthöhe (mm) Nominaler Produktdurchmesser (mm) Deckenausschnitt (mm) Gewicht (kg) Einbautiefe (mm) Verpackung Verpackungstyp (Einzel) EAN-Nummer Einzelverpackung Länge (cm) Einzelverpackung Breite (cm) Einzelverpackung Tiefe (cm)	PC Polycarbonat Hochglanz 65 240 225 0.528 150 Carton 5410288303307 24.5 24.5 8.0
Oberfläche Reflektor Nominale Produkthöhe (mm) Nominaler Produktdurchmesser (mm) Deckenausschnitt (mm) Gewicht (kg) Einbautiefe (mm) Verpackung Verpackung Verpackungstyp (Einzel) EAN-Nummer Einzelverpackung Länge (cm) Einzelverpackung Breite (cm) Einzelverpackung Tiefe (cm) DUN14 (innen)	PC Polycarbonat Hochglanz 65 240 225 0.528 150 Carton 5410288303307 24.5 24.5 8.0 15410288303304
Oberfläche Reflektor Nominale Produkthöhe (mm) Nominaler Produktdurchmesser (mm) Deckenausschnitt (mm) Gewicht (kg) Einbautiefe (mm) Verpackung Verpackung Verpackungstyp (Einzel) EAN-Nummer Einzelverpackung Länge (cm) Einzelverpackung Breite (cm) Einzelverpackung Tiefe (cm) DUN14 (innen) Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	PC Polycarbonat Hochglanz 65 240 225 0.528 150 Carton 5410288303307 24.5 24.5 8.0 15410288303304 12
Oberfläche Reflektor Nominale Produkthöhe (mm) Nominaler Produktdurchmesser (mm) Deckenausschnitt (mm) Gewicht (kg) Einbautiefe (mm) Verpackung Verpackung Verpackungstyp (Einzel) EAN-Nummer Einzelverpackung Länge (cm) Einzelverpackung Tiefe (cm) DUN14 (innen) Anzahl an Einheiten je Außenverpackung Außenverpackung Länge (cm)	PC Polycarbonat Hochglanz 65 240 225 0.528 150 Carton 5410288303307 24.5 24.5 8.0 15410288303304 12 50.0
Oberfläche Reflektor Nominale Produkthöhe (mm) Nominaler Produktdurchmesser (mm) Deckenausschnitt (mm) Gewicht (kg) Einbautiefe (mm) Verpackung Verpackung Verpackungstyp (Einzel) EAN-Nummer Einzelverpackung Länge (cm) Einzelverpackung Breite (cm) Einzelverpackung Tiefe (cm) DUN14 (innen) Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	PC Polycarbonat Hochglanz 65 240 225 0.528 150 Carton 5410288303307 24.5 24.5 8.0 15410288303304 12

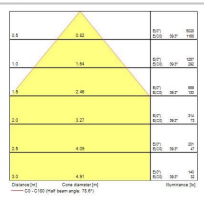


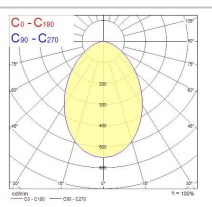
START Downlight 225 IP44 2275lm 830 0030330

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C) -10-40

PHOTOMETRIE





TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

