Cassini Planar

Cassini Planar 3000K DALI 400mm Emergency 4054923



Produkteigenschaften

• LED, switchable lumen outputs (737lm or 1367lm), 3000K, DALI, integral E3 pack















PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Cassini Planar 3000K DALI 400mm Emergency
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckenanbaumontage, Wandanbaumontage
Umgebung	Innenanwendungen, Außenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Büro
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (Im)	737 / 1367
Systemeffizienz (lm/W)	66
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	11.2
Spannung (V)	240
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätemontage	Integriert
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP65
EAN-Nummer	5026524549233

DATENTABELLE

Allgemeine Daten	
Produktbezeichnung	Cassini Planar 3000K DALI 400mm Emergency
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckenanbaumontage, Wandanbaumontage
Umgebung	Innenanwendungen, Außenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Büro
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre



Cassini Planar

Cassini Planar 3000K DALI 400mm Emergency 4054923

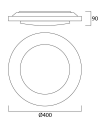
Systemleistung gesamt (W) Netzspannung (V) Spannung (V) Elektrische Schutzklasse Betriebsgerätemontage Integriert Transformator benötigt Stromstärke (mA) Nennfrequenz (Hz) Sol/60Hz Physikalische Daten Gehäusefarbe IP Schutzart Diffusor Opal Diffusormaterial Oberfläche Reflektor Nominale Produkthöhe (mm) Nominale Produkthöhe (mm) Max. Lampen Durchmesser (mm) - D Gewicht (kg) 11.2 230V~ 240 Elektrische Schutzel Integriert Integriert Ja 350 Nenstärke (mA) 350 Sol/60Hz Physikalische Daten Weiß IP Schutzart IP65 Opal Opal Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produkthöhe (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3	Optische Daten	
Farbtemperatur (K) 3000 Lichtfarbe Warmweiß Einstellbarer Farbwert Nein Distributionstyp Symmetrisch Photometrische Risikogruppe RG1 Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W) Systemleistung gesamt (W) 11.2 Netzspannung (V) 230V~ Spannung (V) 240 Elektrische Schutzklasse Klasse I Betriebsgerätemontage Integriert Transformator benötigt Ja Stromstärke (mA) 350 Nennfrequenz (Hz) 50/60Hz Physikalische Daten Weiß Gehäusefarbe Weiß IP Schutzart IP65 Diffusor Opal Diffusor Weiß PC Polycarbonat Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produkthöhe (mm) 400 Nominale Produkthöhe (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpack	Leuchtenlichtstrom (Im)	737 / 1367
Lichtfarbe Warmweiß Einstellbarer Farbwert Nein Distributionstyp RG1 Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W) 11.2 Netzspannung (V) 230V~ Spannung (V) 240 Elektrische Schutzklasse Klasse I Integriert Transformator benötigt Ja Stromstärke (mA) 350 Nennfrequenz (Hz) 50/60Hz Physikalische Daten Gehäusefarbe Weiß IP Schutzart IP65 Diffusor Opal Diffusor Opal Diffusor Weiß Nominale Produkthöhe (mm) 400 Nominale Produkthöhe (mm) 400 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung Verpackung Länge (cm) 50.0 Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Elinzelverpackung Tiefe (cm) 20.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0	Systemeffizienz (Im/W)	66
Einstellbarer Farbwert Nein	Farbtemperatur (K)	3000
Distributionstyp Photometrische Risikogruppe RG1 Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W) 11.2 Netzspannung (V) 230V~ Spannung (V) 240 Elektrische Schutzklasse Klasse I Betriebsgerätemontage Integriert Transformator benötigt Ja Stromstärke (mA) 350 Nennfrequenz (Hz) 50/60Hz Physikalische Daten Gehäusefarbe Weiß IP Schutzart IP65 Diffusor Opal Diffusormaterial PC Polycarbonat Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produkthöhe (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung Verpackung type (Einzel) Carton EAN-hummer 5026524549233 Einzelverpackung Breite (cm) 50.0 Einzelverpackung Leinge (cm) 50.0 Einzelverpackung Leinge (cm) 50.0 Außenverpackung Leine (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0	Lichtfarbe	Warmweiß
Photometrische Risikogruppe Elektrische Daten Systemleistung gesamt (W) 11.2 Netzspannung (V) 230V~ Spannung (V) 240 Elektrische Schutzklasse Klasse I Betriebsgerätemontage Integriert Transformator benötigt Ja Stromstärke (mA) 350 Nennfrequenz (Hz) 50/60Hz Physikalische Daten Gehäusefarbe Weiß IP Schutzart IP65 Diffusor Opal Diffusormaterial PC Polycarbonat Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produktbreite (mm) 400 Nominale Produktbreite (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung Verpackungstyp (Einzel) Carton Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Einzelverpackung Tiefe (cm) 20.0 DUN14 (innen) 605026524549233 Anzahl an Einheiten Je Außenverpackung Inden Endel (cm) 400 Außenverpackung Breite (cm) 50.0	Einstellbarer Farbwert	Nein
Systemleistung gesamt (W) 11.2 Netzspannung (V) 230V~ Spannung (V) 240 Elektrische Schutzklasse Klasse I Betriebsgerätemontage Integriert Transformator benötigt Ja Stromstärke (mA) 350 Nennfrequenz (Hz) 50/60Hz Physikalische Daten Gehäusefarbe Weiß IP Schutzart IP65 Diffusor Opal Diffusormaterial PC Polycarbonat Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produktbreite (mm) 400 Nominale Produktbreite (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung Verpackungstyp (Einzel) Carton Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Einzelverpackung Tiefe (cm) 20.0 DUN14 (innen) Sc026524549233 Anzahl an Einheiten Je Außenverpackung I Außenverpackung Breite (cm) 50.0	Distributionstyp	Symmetrisch
Systemleistung gesamt (W) 11.2 Netzspannung (V) 230V* Spannung (V) 240 Elektrische Schutzklasse Klasse I Betriebsgerätemontage Integriert Transformator benötigt Ja Stromstärke (mA) 350 Nennfrequenz (Hz) 50/60Hz Physikalische Daten Gehäusefarbe Weiß IP Schutzart IP65 Diffusor Opal Diffusormaterial PC Polycarbonat Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produkthöle (mm) 400 Nominale Produkthöle (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung Verpackungstyp (Einzel) Carton EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Einzelverpackung Tiefe (cm) 20.0 DUN14 (innen) 50.0 Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0	Photometrische Risikogruppe	RG1
Netzspannung (V) 230V* Spannung (V) 240 Elektrische Schutzklasse Klasse I Betriebsgerätemontage Integriert Transformator benötigt Ja Stromstärke (mA) 350 Nennfrequenz (Hz) 50/60Hz Physikalische Daten Gehäusefarbe Weiß IP Schutzart IP65 Diffusor Opal Diffusormaterial PC Polycarbonat Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produktbreite (mm) 400 Nominale Produktbreite (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackungstyp (Einzel) Carton EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Tiefe (cm) 50.0 Einzelverpackung Tiefe (cm) 20.0 DUN14 (innen) 150.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0	Elektrische Daten	
Netzspannung (V) 230V~ Spannung (V) 240 Elektrische Schutzklasse Klasse I Betriebsgerätemontage Integriert Transformator benötigt Ja Stromstärke (mA) 350 Nennfrequenz (Hz) 50/60Hz Physikalische Daten Gehäusefarbe Weiß IP Schutzart IP65 Diffusor Opal Diffusormaterial PC Polycarbonat Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produktböte (mm) 400 Nominale Produktböte (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackungstyp (Einzel) Carton EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Breite (cm) 20.0 DUN14 (innen) 50.0 Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0	Systemleistung gesamt (W)	11.2
Spannung (V) 240 Elektrische Schutzklasse Klasse I Betriebsgerätemontage Integriert Transformator benötigt Ja Stromstärke (mA) 350 Nennfrequenz (Hz) 50/60Hz Physikalische Daten Gehäusefarbe Weiß IP Schutzart IP65 Diffusor Opal Diffusormaterial PC Polycarbonat Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produktbreite (mm) 400 Nominale Produktbreite (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackungstyp (Einzel) Carton EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Breite (cm) 20.0 DUN14 (innen) 50.0 Elinzelverpackung Länge (cm) 50.0 Außenverpackung Länge (cm) 50.0		230V~
Elektrische Schutzklasse Klasse I Betriebsgerätemontage Integriert Transformator benötigt Ja Stromstärke (mA) 350 Nennfrequenz (Hz) 50/60Hz Physikalische Daten Gehäusefarbe Weiß IP Schutzart IP65 Diffusor Opal Diffusormaterial PC Polycarbonat Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produktbreite (mm) 400 Nominale Produktbreite (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung Verpackungstyp (Einzel) EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Einzelverpackung Tiefe (cm) 20.0 DUN14 (innen) 05026524549233 Außenverpackung Länge (cm) 50.0 Außenverpackung Länge (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0		240
Betriebsgerätemontage Integriert Transformator benötigt Ja Stromstärke (mA) 350 Nennfrequenz (Hz) 50/60Hz Physikalische Daten Gehäusefarbe Weiß IP Schutzart IP65 Diffusor Opal Diffusormaterial PC Polycarbonat Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produktbreite (mm) 400 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung Verpackungstyp (Einzel) EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Einzelverpackung Tiefe (cm) 05026524549233 Anzahl an Einheiten je Außenverpackung 1 Außenverpackung Länge (cm) 50.0 Außenverpackung Länge (cm) 50.0 Außenverpackung Beite (cm) 50.0 Außenverpackung Beite (cm) 50.0 Außenverpackung Beite (cm) 50.0		Klasse I
Transformator benötigt 350 Stromstärke (mA) 350 Nennfrequenz (Hz) 50/60Hz Physikalische Daten Gehäusefarbe Weiß IP Schutzart IP65 Diffusor Opal Diffusormaterial PCP olycarbonat Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produktbreite (mm) 400 Nominale Produktbreite (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung Verpackung Verpackungstyp (Einzel) Carton EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Breite (cm) 50.0 Einzelverpackung Tiefe (cm) 20.0 DUN14 (innen) 05026524549233 Anzahl an Einheiten je Außenverpackung Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Länge (cm) 50.0 Außenverpackung Länge (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Länge (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0		Integriert
Stromstärke (mA) Nennfrequenz (Hz) So/60Hz Physikalische Daten Gehäusefarbe IP Schutzart IP65 Diffusor Opal Diffusormaterial Oberfläche Reflektor Nominale Produktbreite (mm) Nominale Produktbreite (mm) Aux. Lampen Durchmesser (mm) - D Gewicht (kg) Verpackung Verpackung Verpackungstyp (Einzel) EAN-Nummer EAN-Nummer Einzelverpackung Länge (cm) Einzelverpackung Tiefe (cm) DUN14 (innen) Außenverpackung Breite (cm) Außenverpackung Breite (cm) So.0 Außenverpackung Breite (cm) So.0 Außenverpackung Länge (cm) So.0 Außenverpackung Breite (cm) So.0		<u> </u>
Physikalische Daten Gehäusefarbe Weiß IP Schutzart IP65 Diffusor Opal Diffusormaterial PC Polycarbonat Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produktbreite (mm) 400 Nominale Produkthöhe (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung Verpackung Verpackungstyp (Einzel) Carton EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Breite (cm) 50.0 Einzelverpackung Tiefe (cm) 20.0 DUN14 (innen) 05026524549233 Anzahl an Einheiten je Außenverpackung Außenverpackung Breite (cm) 50.0	-	350
Gehäusefarbe Weiß IP Schutzart IP65 Diffusor Opal Diffusormaterial PC Polycarbonat Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produktbreite (mm) 400 Nominale Produkthöhe (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung Verpackung Verpackungstyp (Einzel) Carton EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Einzelverpackung Tiefe (cm) 20.0 DUN14 (innen) 05026524549233 Anzahl an Einheiten je Außenverpackung 1 Außenverpackung Breite (cm) 50.0	Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
IP Schutzart IP65 Diffusor Opal Diffusormaterial PC Polycarbonat Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produktbreite (mm) 400 Nominale Produkthöhe (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung Verpackung Verpackungstyp (Einzel) Carton EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Einzelverpackung Tiefe (cm) 20.0 DUN14 (innen) 05026524549233 Anzahl an Einheiten je Außenverpackung 1 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Länge (cm) 50.0 Außenverpackung Länge (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0	Physikalische Daten	
Diffusor Opal Diffusormaterial PC Polycarbonat Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produktbreite (mm) 400 Nominale Produkthöhe (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung Verpackungstyp (Einzel) Carton EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Einzelverpackung Tiefe (cm) 20.0 DUN14 (innen) 05026524549233 Anzahl an Einheiten je Außenverpackung 1 Außenverpackung Breite (cm) 50.0	Gehäusefarbe	Weiß
Diffusormaterial PC Polycarbonat Oberfläche Reflektor Weiß Nominale Produktbreite (mm) 400 Nominale Produkthöhe (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung Verpackung Verpackungstyp (Einzel) Carton EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Einzelverpackung Breite (cm) 20.0 DUN14 (innen) 05026524549233 Anzahl an Einheiten je Außenverpackung 1 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0	IP Schutzart	IP65
Oberfläche ReflektorWeißNominale Produktbreite (mm)400Nominale Produkthöhe (mm)90Max. Lampen Durchmesser (mm) - D400Gewicht (kg)1.3VerpackungVerpackungstyp (Einzel)CartonEAN-Nummer5026524549233Einzelverpackung Länge (cm)50.0Einzelverpackung Breite (cm)20.0DUN14 (innen)05026524549233Anzahl an Einheiten je Außenverpackung1Außenverpackung Breite (cm)50.0Außenverpackung Länge (cm)50.0Außenverpackung Breite (cm)50.0	Diffusor	Opal
Nominale Produktbreite (mm) 400 Nominale Produkthöhe (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung Verpackungstyp (Einzel) Carton EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Einzelverpackung Breite (cm) 50.0 Einzelverpackung Tiefe (cm) 20.0 DUN14 (innen) 05026524549233 Anzahl an Einheiten je Außenverpackung 1 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0	Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Nominale Produkthöhe (mm) 90 Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung Verpackungstyp (Einzel) Carton EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Einzelverpackung Tiefe (cm) 20.0 DUN14 (innen) 05026524549233 Anzahl an Einheiten je Außenverpackung 1 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0	Oberfläche Reflektor	Weiß
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D 400 Gewicht (kg) 1.3 Verpackung Verpackungstyp (Einzel) Carton EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Einzelverpackung Breite (cm) 50.0 Einzelverpackung Tiefe (cm) 20.0 DUN14 (innen) 05026524549233 Anzahl an Einheiten je Außenverpackung 1 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0	Nominale Produktbreite (mm)	400
Gewicht (kg) Verpackung Verpackungstyp (Einzel) EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Einzelverpackung Breite (cm) 50.0 Einzelverpackung Tiefe (cm) DUN14 (innen) Außenverpackung Länge (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0	Nominale Produkthöhe (mm)	90
Verpackung Verpackungstyp (Einzel) EAN-Nummer 5026524549233 Einzelverpackung Länge (cm) 50.0 Einzelverpackung Breite (cm) 50.0 Einzelverpackung Tiefe (cm) 20.0 DUN14 (innen) 05026524549233 Anzahl an Einheiten je Außenverpackung 1 Außenverpackung Länge (cm) Außenverpackung Breite (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0	Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	400
Verpackungstyp (Einzel)CartonEAN-Nummer5026524549233Einzelverpackung Länge (cm)50.0Einzelverpackung Breite (cm)50.0Einzelverpackung Tiefe (cm)20.0DUN14 (innen)05026524549233Anzahl an Einheiten je Außenverpackung1Außenverpackung Länge (cm)50.0Außenverpackung Breite (cm)50.0	Gewicht (kg)	1.3
EAN-Nummer5026524549233Einzelverpackung Länge (cm)50.0Einzelverpackung Breite (cm)50.0Einzelverpackung Tiefe (cm)20.0DUN14 (innen)05026524549233Anzahl an Einheiten je Außenverpackung1Außenverpackung Länge (cm)50.0Außenverpackung Breite (cm)50.0	Verpackung	
EAN-Nummer5026524549233Einzelverpackung Länge (cm)50.0Einzelverpackung Breite (cm)50.0Einzelverpackung Tiefe (cm)20.0DUN14 (innen)05026524549233Anzahl an Einheiten je Außenverpackung1Außenverpackung Länge (cm)50.0Außenverpackung Breite (cm)50.0	Verpackungstyp (Einzel)	Carton
Einzelverpackung Länge (cm)50.0Einzelverpackung Breite (cm)50.0Einzelverpackung Tiefe (cm)20.0DUN14 (innen)05026524549233Anzahl an Einheiten je Außenverpackung1Außenverpackung Länge (cm)50.0Außenverpackung Breite (cm)50.0	,	
Einzelverpackung Breite (cm)50.0Einzelverpackung Tiefe (cm)20.0DUN14 (innen)05026524549233Anzahl an Einheiten je Außenverpackung1Außenverpackung Länge (cm)50.0Außenverpackung Breite (cm)50.0	Einzelverpackung Länge (cm)	
Einzelverpackung Tiefe (cm)20.0DUN14 (innen)05026524549233Anzahl an Einheiten je Außenverpackung1Außenverpackung Länge (cm)50.0Außenverpackung Breite (cm)50.0		50.0
DUN14 (innen)05026524549233Anzahl an Einheiten je Außenverpackung1Außenverpackung Länge (cm)50.0Außenverpackung Breite (cm)50.0		20.0
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung 1 Außenverpackung Länge (cm) 50.0 Außenverpackung Breite (cm) 50.0		05026524549233
Außenverpackung Länge (cm)50.0Außenverpackung Breite (cm)50.0		1
Außenverpackung Breite (cm) 50.0	*	50.0
		50.0
		20.0

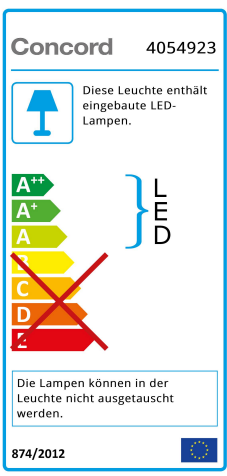
PHOTOMETRIE



Cassini Planar 3000K DALI 400mm Emergency 4054923

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN







Cassini Planar 3000K DALI 400mm Emergency 4054923

