

Optix Recessed 1250x310

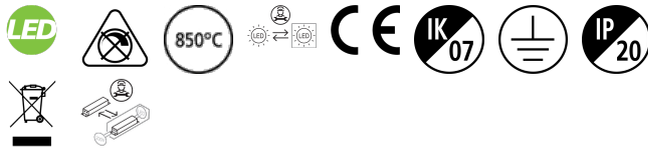
OPTIX RECESSED 1250x310 2L 4000K ALU

2023686



Produkteigenschaften

- OPTIX RECESSED 1250x310 2L 4.000 K ALU ist eine hocheffiziente, blendfreie Leuchte für Büro- und Bildungsanwendungen. Deckeneinbau 1250x310 mm. Aluminisierte Kunststoffoptiken mit extra geringer Blendung in 2-Linien-Konfiguration. Weißes Leuchtgehäuse RAL9016. Konstantstrom-Treiber. Neutralweiße LED 4.000 K, CRI>80, Chromatizitätstoleranz der MacAdam-Ellipse in 3 Stufen. Lichtstrom 3600 lm. Leistungsaufnahme 26 W. Systemeffizienz 138 lm/W. Lebensdauer: 48.500 Stunden L90B10. UGR<16, Beleuchtungsstärke bei 65°<200 Cd/m², IK07, IP20. Photobiologische Risikogruppe 0. Elektrische Schutzklasse I. Glühdrahtprüfung 850 °C.



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	OPTIX RECESSED 1250x310 2L 4000K ALU
Technologie	LED (3 SDCM)
Sockel	N/A
Gehäuse	Stahl
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Büro
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	3600
Nennwert Lichtstrom (lm)	3600
Systemeffizienz (lm/W)	138
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Blendungsbegrenzung	< 16
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	26
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Gehäusefarbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK07
EAN-Nummer	5025768236862

DATENTABELLE

Optix Recessed 1250x310

OPTIX RECESSED 1250x310 2L 4000K ALU

2023686

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	OPTIX RECESSED 1250x310 2L 4000K ALU
Technologie	LED (3 SDCM)
Sockel	N/A
Gehäuse	Stahl
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Büro
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	3600
Nennwert Lichtstrom (lm)	3600
Systemeffizienz (lm/W)	138
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Blendungsbegrenzung	< 16
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	26
Netzspannung (V)	220-240V
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	8
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	500
Einschaltstrom (A)	25
Dauer Einschaltstrom (µs)	250
Glühdrahttest (°C)	850
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	C
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	30
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	40
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	47

Optix Recessed 1250x310

OPTIX RECESSED 1250x310 2L 4000K ALU
2023686

Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	10
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	15
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	20
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	24

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	120000
Lebensdauer - L80B20	107500
Lebensdauer - L90B10	48500

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK07
Diffusor	Matt / satiniert
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	1246
Nominale Produktbreite (mm)	308.5
Nominale Produkthöhe (mm)	38
Gewicht (kg)	5.0

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5025768236862
Einzelverpackung Länge (cm)	124.5
Einzelverpackung Breite (cm)	6.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	32.0
DUN14 (innen)	05025768236862
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	124.5
Außenverpackung Breite (cm)	6.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	32.0

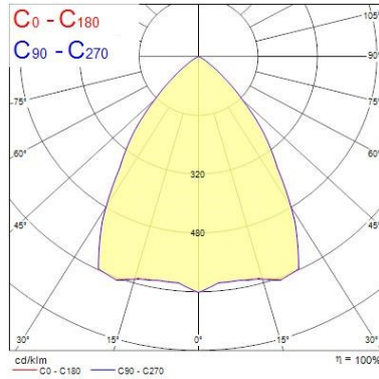
PHOTOMETRIE

Optix Recessed 1250x310 OPTIX RECESSED 1250x310 2L 4000K ALU 2023686

0.5	0.76 0.76	E(0°) E(C90) E(C0)	9247 2347 2353
1.0	1.53 1.52	E(0°) E(C90) E(C0)	2312 589 589
1.5	2.29 2.29	E(0°) E(C90) E(C0)	1027 261 261
2.0	3.06 3.05	E(0°) E(C90) E(C0)	578 147 147
2.5	3.82 3.81	E(0°) E(C90) E(C0)	370 94 94
3.0	4.59 4.57	E(0°) E(C90) E(C0)	287 66 66

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 74.6°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 74.6°)



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

