

# OPTIX RECESSED 1250x310 2L 4000K WHT

Code article 2023691

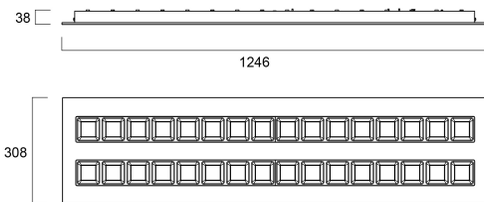
Concord



OPTIX RECESSED 1250x310 2L 4000K WHT is a high efficacy low glare luminaire for office and education applications. Ceiling recessed 1250x310 mm. White plastic low glare optics in 2 lines configuration. White RAL9016 fixture body. Constant current driver. 4000K Neutral White LED, CRI>80, chromaticity tolerance of 3-step MacAdam ellipse. Luminous flux 3450lm. Power consumption 24W. Luminaire efficacy 144lm/W. Lifespan: 48,500 hours L90B10. UGR<19, Luminance at 65°<3000 Cd/m<sup>2</sup>, IK07, IP20. Photobiological safety risk group 0. Electrical protection Class I. Glow wire test 850°C.

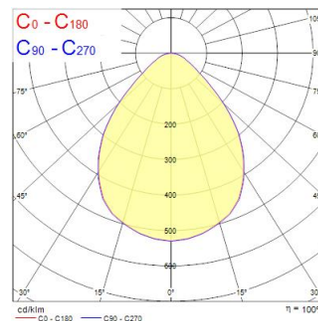
## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E107	E108	E109	E110	E111	E112	E113	E114	E115	E116	E117	E118	E119	E120	E121	E122	E123	E124	E125	E126	E127	E128	E129	E130	E131	E132	E133	E134	E135	E136	E137	E138	E139	E140	E141	E142	E143	E144	E145	E146	E147	E148	E149	E150	E151	E152	E153	E154	E155	E156	E157	E158	E159	E160	E161	E162	E163	E164	E165	E166	E167	E168	E169	E170	E171	E172	E173	E174	E175	E176	E177	E178	E179	E180	E181	E182	E183	E184	E185	E186	E187	E188	E189	E190	E191	E192	E193	E194	E195	E196	E197	E198	E199	E200	E201	E202	E203	E204	E205	E206	E207	E208	E209	E210	E211	E212	E213	E214	E215	E216	E217	E218	E219	E220	E221	E222	E223	E224	E225	E226	E227	E228	E229	E230	E231	E232	E233	E234	E235	E236	E237	E238	E239	E240	E241	E242	E243	E244	E245	E246	E247	E248	E249	E250	E251	E252	E253	E254	E255	E256	E257	E258	E259	E260	E261	E262	E263	E264	E265	E266	E267	E268	E269	E270
0.5	0.90	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200																																																																						
1.0	1.81	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200																																																																						
1.5	2.71	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200																																																																						
2.0	3.61	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200																																																																						
2.5	4.52	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200																																																																						
3.0	5.42	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200																																																																						



# OPTIX RECESSED 1250x310 2L 4000K WHT

Code article 2023691

Concord

## Données générales

Nom du produit	OPTIX RECESSED 1250x310 2L 4000K WHT
Technologie	LED (3 SDCM)
Cap/Base	N/A
Housing	Steel
Montage	Ceiling recessed mounting
Built in presence detector	NONE
Fixture rating	Enclosed
General application	Education, Office
Operating temperature range (°C)	10°C...+25°C
Performance ambient temperature Tq (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Class	EC002892
Warranty	5 ans

## Données optiques

Fixture luminous flux (lm)	3450
Luminaire efficacy (lm/W)	144
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Distribution type	Symmetric
Glare control	< 19
Photobiological Risk Group	RG0

## Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	24
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Lamp power factor	0.95
THD (at 230 V, 50 Hz, full load, at 100% dimming level) ≤ xx.x %	20
Electrical protection	Class I
Control gear required	No
Type d'appareillage	LED driver constant current
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Drive current (mA)	450
Courant d'appel (A)	15
Inrush Duration (µs)	250
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	C
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. products per 10A C Breaker	40
Max. products per 13A C Breaker	51
Max. products per 16A C Breaker	63
Max. products per 20A C Breaker	80
Max. products per 10A B Breaker	24
Max. products per 13A B Breaker	31
Max. products per 16A B Breaker	38
Max. products per 20A B Breaker	48
Connectable conductor cross section - Min (mm <sup>2</sup> )	2.5
Connectable conductor cross section - Max (mm <sup>2</sup> )	2.5

## Durée de vie

Lifespan L70 B50	120000
Lifespan L80 B20	107500
Lifespan L90 B10	48500

# OPTIX RECESSED 1250x310 2L 4000K WHT

Code article 2023691

**Concord**

## Données physiques

Housing colour	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP rating	IP20
IK rating	IK07
Diffuser finish	Matt/satinized
Diffuser material	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	1246
Largeur (mm)	308.5
Nominal Product Height (mm)	38
Poids (kg)	5.7

## Emballage

Product EAN number	5025768236916
Longueur simple de l'emballage (cm)	137.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	36.0
Packaging single depth (cm)	9.0
DUN14 (inner)	05025768236916
Units per outer package	1
Packaging outer length / height (cm)	137.0
Packaging outer width (cm)	36.0
Packaging outer depth (cm)	9.0

## Sécurité

Glow Wire Test (°C)	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	10-25