

LED



Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.

Installation: Suspension.

Distribution de la lumière: Direct / Indirect.

Source de lumière: LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).

Appareillage: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiel: Corps: Profilé en aluminium extrudé.

Finition: Profilé anodisé incolor.

DAM - Diffuseur microprismatique | 70% (Direct) + 30% (Indirect)

LAMP	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	≤19	45	5741	80	63	1128x50x140	-	-	4,9	90210.L140.E	90210.L140.H
	≤16	55	7317	85	64	1408x50x140	•	•	5,9	90210.L150.E	90210.L150.H
	≤19	68	8893	84	64	1688x50x140	•	•	6,9	90210.L160.E	90210.L160.H
	-	90	11482	80	63	2250x50x140	•	•	9,4	90210.L180.E	90210.L180.H
	-	100	13058	84	64	2530x50x140	•	•	10,4	90210.L190.E	90210.L190.H
	-	110	14634	85	64	2810x50x140	•	•	11,4	90210.L100.E	90210.L100.H

bLINE - Diffuseur en polycarbonate opale | 70% (Direct) + 30% (Indirect)

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	≤22	54	7212	84	63	1128x50x140	-	-	4,9	90046.L140.E	90046.L140.H
	≤22	67	9186	86	63	1408x50x140	•	•	5,9	90046.L150.E	90046.L150.H
	≤22	80	11160	88	63	1688x50x140	•	•	6,9	90046.L160.E	90046.L160.H
	-	108	14424	84	63	2250x50x140	•	•	9,4	90046.L180.E	90046.L180.H
	-	121	16398	85	63	2530x50x140	•	•	10,4	90046.L190.E	90046.L190.H
	-	134	18372	86	63	2810x50x140	•	•	11,4	90046.L100.E	90046.L100.H

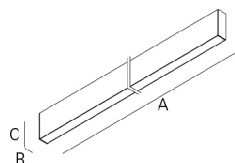
DAM | bLINE:

• Pour compléter le produit, commandez séparément la suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension.

COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc
B	Noir

DIMENSIONS



Exemple code commande: 90210.L160.E (HF) + 3000 + 910401 + 940500 + 971400 + K3 (OPTIONS)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

OPTIONS

Température de couleur



3000K
Tunable white

Code com.
3000
T000

Patère de suspension



Carrée encastrée
Gris
Blanc
Noir
Carrée saillie
Gris
Blanc
Noir

Code com.
971402
971400
971401
971702
971700
971701

Câble d'alimentation



1.5 m de câble d'alimentation transparent 0,75 mm2
3 x 0,75 mm2
5 x 0,75 mm2
1.5 m de câble d'alimentation transparent 1,5 mm2
3 x 1,5 mm2
5 x 1,5 mm2
7 x 1,5 mm2
9 x 1,5 mm2

Code com.
940400
940500
940300
940000
940100
941200

Suspension



Suspension Type "I" (x2)

Code com.
910401

Unité de secours



Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

Code com.
K3
K1

• Préparé pour télécommande.

Version low power



Option fournie sur demande.

DETAILS



Système diffuseur à clipser

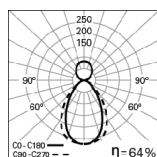


Détail du suspension



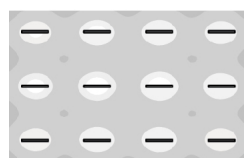
Emboutis sans vis

PHOTOMETRIE



REBA D/I LED 55W
DAM 4000K

PERFORMANCE



Lux 540 450 360 270

REBA D/I LED bLINE

LED: 45W
SURFACE: 11m x 7m
HAUTEUR SOUS PLAFOND: 3m
MAINTENANCE: 0,8
REFLEXION: 70/50/20
PLAN DE TRAVAIL: 0,8m
ECLAIRAGE E_m: 387 lux
UGR: ≤16

PRESCRIPTION:

Suspension LED directe/indirecte pour application individuelle. Profilé en aluminium extrudé anodisé incolore avec 50mm de largeur. Embouts en aluminium sans vis visibles et diffuseur en polycarbonate opale bLINE à clipser ou microprismatique DAM. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K ou Tunable White, unité de secours de 1 ou 3 heures. En option kit de suspension, câble d'alimentation transparent et patère de suspension en saillie ou encastrée – comme Indelague REBA D/I LED.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.