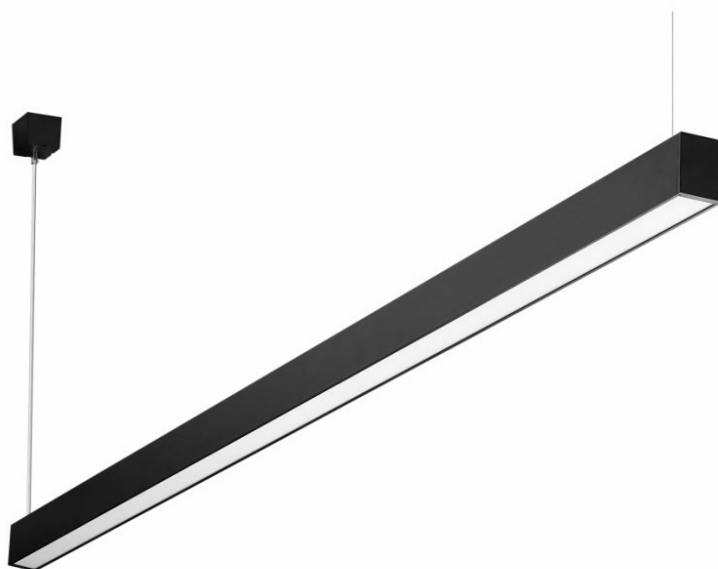


BARIS 40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	14.00 - 50.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1300 - 5900
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Degré d'étanchéité:	IP20; IP44
Résistance aux chocs:	IK03
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc; gris; noir
Type de diffuseur:	OPALE; PRM
Méthode de montage:	en saillie; suspendu
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1140; 53/40/1421; 53/40/579; 53/40/860;
Garantie [ans]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire suspendu ou en saillie ayant une section transversale très étroite. Les corps sont disponibles en profilé d'aluminium anodisé de couleur gris ou en profilé d'aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Système optique sous la forme de diffuseur opalin. Le système optique sous forme de diaphragme prismatique réduit l'éblouissement et se caractérise par une plus grande transmission de la lumière que le diffuseur opale, ce qui a un impact direct sur une valeur plus élevée de l'efficacité lumineuse. Le luminaire est muni d'un système de suspension unique facilitant le montage et le réglage du câble de suspension. Tous les luminaires suspendus BARIS 40 LED comprennent des suspensions avec une boîte incluse. Contient des élingues de 1,2 m de long.

APPLICATION

Le luminaire est conçu à être utilisé à l'intérieur. Particulièrement recommandé comme source d'éclairage principal propice au travail de bureau. La conception unique, les modules LED à faible consommation d'énergie et la possibilité de coopération avec des systèmes de contrôle de l'éclairage externes en standard DALI prédisposent ce luminaire à une utilisation dans les immeubles de bureaux modernes de classe A+, avec un accent particulier sur les pièces représentatives. Les appliques murales sont conçues, entre autres, pour les couloirs, les voies de circulation, les sanitaires et les salles de bains, où le degré de protection IP44 est requis.

BARIS 40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

BARIS 40 LED en saillie

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Référence
14	3000	1300	OPALE	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930140
14	3000	1300	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930126
14	3000	1300	OPALE	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930133
14	3000	1300	OPALE	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925825
14	3000	1300	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925801
14	3000	1300	OPALE	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925818
14	4000	1400	OPALE	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925368
14	4000	1400	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930089
14	4000	1400	OPALE	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930096
14	4000	1400	OPALE	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925511
14	4000	1400	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925498
14	4000	1400	OPALE	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925504
14	3000	1450	PRM	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930171
14	3000	1450	PRM	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930157
14	3000	1450	PRM	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930164
14	3000	1450	PRM	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925856
14	3000	1450	PRM	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925832
14	3000	1450	PRM	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925849
14	4000	1550	PRM	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925399
14	4000	1550	PRM	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930102
14	4000	1550	PRM	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930119
14	4000	1550	PRM	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925603
14	4000	1550	PRM	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925580
14	4000	1550	PRM	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925597
16	3000	1300	OPALE	gris	53/40/579	IP20	en saillie	>> 319136
16	3000	1300	OPALE	blanc	53/40/579	IP20	en saillie	>> 319174
16	3000	1300	OPALE	noir	53/40/579	IP20	en saillie	>> 319211
16	3000	1300	OPALE	gris	53/40/579	IP20	en saillie	>> 319112
16	3000	1300	OPALE	blanc	53/40/579	IP20	en saillie	>> 319150
16	3000	1300	OPALE	noir	53/40/579	IP20	en saillie	>> 319198
16	4000	1400	OPALE	gris	53/40/579	IP20	en saillie	>> 319129
16	4000	1400	OPALE	blanc	53/40/579	IP20	en saillie	>> 319167
16	4000	1400	OPALE	noir	53/40/579	IP20	en saillie	>> 319204

BARIS 40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Référence
16	4000	1400	OPALE	gris	53/40/579	IP20	en saillie	>> 319105
16	4000	1400	OPALE	blanc	53/40/579	IP20	en saillie	>> 319143
16	4000	1400	OPALE	noir	53/40/579	IP20	en saillie	>> 319181
16	3000	1600	PRM	gris	53/40/579	IP20	en saillie	>> 455292
16	3000	1600	PRM	blanc	53/40/579	IP20	en saillie	>> 455339
16	3000	1600	PRM	noir	53/40/579	IP20	en saillie	>> 455377
16	3000	1600	PRM	gris	53/40/579	IP20	en saillie	>> 455278
16	3000	1600	PRM	blanc	53/40/579	IP20	en saillie	>> 455315
16	3000	1600	PRM	noir	53/40/579	IP20	en saillie	>> 455353
16	4000	1700	PRM	gris	53/40/579	IP20	en saillie	>> 455285
16	4000	1700	PRM	blanc	53/40/579	IP20	en saillie	>> 455322
16	4000	1700	PRM	noir	53/40/579	IP20	en saillie	>> 455360
16	4000	1700	PRM	gris	53/40/579	IP20	en saillie	>> 455261
16	4000	1700	PRM	blanc	53/40/579	IP20	en saillie	>> 455308
16	4000	1700	PRM	noir	53/40/579	IP20	en saillie	>> 455346
18	3000	1700	OPALE	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 319297
18	3000	1700	OPALE	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 319334
18	3000	1700	OPALE	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 319372
18	4000	1850	OPALE	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 319280
18	4000	1850	OPALE	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 319327
18	4000	1850	OPALE	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 319365
18	3000	2100	PRM	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454134
18	3000	2100	PRM	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454158
18	3000	2100	PRM	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454172
18	4000	2300	PRM	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454127
18	4000	2300	PRM	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454141
18	4000	2300	PRM	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454165
23	3000	2100	OPALE	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930249
23	3000	2100	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930256
23	3000	2100	OPALE	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930263
23	3000	2100	OPALE	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925924
23	3000	2100	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925931
23	3000	2100	OPALE	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925948
23	4000	2300	OPALE	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925641
23	4000	2300	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930041
23	4000	2300	OPALE	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930058
23	4000	2300	OPALE	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925146
23	4000	2300	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925153

BARIS 40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Référence
23	4000	2300	OPALE	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925160
23	3000	2350	PRM	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930270
23	3000	2350	PRM	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930287
23	3000	2350	PRM	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930294
23	3000	2350	PRM	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925955
23	3000	2350	PRM	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925962
23	3000	2350	PRM	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925979
23	4000	2500	PRM	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925672
23	4000	2500	PRM	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930065
23	4000	2500	PRM	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930072
23	4000	2500	PRM	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925245
23	4000	2500	PRM	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925252
23	4000	2500	PRM	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925269
33	3000	2600	OPALE	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 318382
33	3000	2600	OPALE	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 318405
33	3000	2600	OPALE	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 318429
33	4000	2800	OPALE	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 318375
33	4000	2800	OPALE	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 318399
33	4000	2800	OPALE	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 318412
33	3000	3200	PRM	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454318
33	3000	3200	PRM	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454332
33	3000	3200	PRM	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454356
33	4000	3450	PRM	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454301
33	4000	3450	PRM	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454325
33	4000	3450	PRM	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454349
39	3000	3400	OPALE	gris	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 319655
39	3000	3400	OPALE	blanc	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 319693
39	3000	3400	OPALE	noir	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 319730
39	4000	3700	OPALE	gris	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 319648
39	4000	3700	OPALE	blanc	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 319686
39	4000	3700	OPALE	noir	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 319723
39	3000	4200	PRM	gris	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 454851
39	3000	4200	PRM	blanc	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 454875
39	3000	4200	PRM	noir	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 454899
39	4000	4550	PRM	gris	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 454844
39	4000	4550	PRM	blanc	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 454868
39	4000	4550	PRM	noir	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 454882
39	3000	3600	OPALE	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930188

BARIS 40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Référence
39	3000	3600	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930195
39	3000	3600	OPALE	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930201
39	3000	3600	OPALE	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925863
39	3000	3600	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925870
39	3000	3600	OPALE	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925887
39	4000	3900	OPALE	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925092
39	4000	3900	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930003
39	4000	3900	OPALE	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930010
39	4000	3900	OPALE	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 466809
39	4000	3900	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 466816
39	4000	3900	OPALE	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 466823
39	3000	4150	PRM	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930218
39	3000	4150	PRM	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930225
39	3000	4150	PRM	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930232
39	3000	4150	PRM	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925894
39	3000	4150	PRM	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925900
39	3000	4150	PRM	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925917
39	4000	4450	PRM	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925610
39	4000	4450	PRM	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930027
39	4000	4450	PRM	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 930034
39	4000	4450	PRM	gris	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925009
39	4000	4450	PRM	blanc	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925016
39	4000	4450	PRM	noir	53/40/860	IP20	en saillie	>> 925023
46	3000	3900	OPALE	gris	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 319679
46	3000	3900	OPALE	blanc	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 319716
46	3000	3900	OPALE	noir	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 319754
46	3000	3900	OPALE	gris	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 318443
46	3000	3900	OPALE	blanc	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 318467
46	3000	3900	OPALE	noir	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 318481
46	4000	4300	OPALE	gris	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 319662
46	4000	4300	OPALE	blanc	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 319709
46	4000	4300	OPALE	noir	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 319747
46	4000	4300	OPALE	gris	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 318436
46	4000	4300	OPALE	blanc	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 318450
46	4000	4300	OPALE	noir	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 318474
46	3000	4800	PRM	gris	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 455179
46	3000	4800	PRM	blanc	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 455216
46	3000	4800	PRM	noir	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 455254

BARIS 40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Référence
46	3000	4800	PRM	gris	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 455155
46	3000	4800	PRM	blanc	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 455193
46	3000	4800	PRM	noir	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 455230
46	4000	5300	PRM	gris	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 455162
46	4000	5300	PRM	blanc	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 455209
46	4000	5300	PRM	noir	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 455247
46	4000	5300	PRM	gris	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 455148
46	4000	5300	PRM	blanc	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 455186
46	4000	5300	PRM	noir	53/40/1421	IP20	en saillie	>> 455223
50	3000	4450	OPALE	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 319310
50	3000	4450	OPALE	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 319358
50	3000	4450	OPALE	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 319396
50	3000	4450	OPALE	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 318139
50	3000	4450	OPALE	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 318153
50	3000	4450	OPALE	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 318177
50	4000	4800	OPALE	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 319303
50	4000	4800	OPALE	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 319341
50	4000	4800	OPALE	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 319389
50	4000	4800	OPALE	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 318122
50	4000	4800	OPALE	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 318146
50	4000	4800	OPALE	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 318160
50	3000	5500	PRM	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454639
50	3000	5500	PRM	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454677
50	3000	5500	PRM	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454714
50	3000	5500	PRM	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454615
50	3000	5500	PRM	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454653
50	3000	5500	PRM	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454691
50	4000	5900	PRM	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454622
50	4000	5900	PRM	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454660
50	4000	5900	PRM	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454707
50	4000	5900	PRM	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454608
50	4000	5900	PRM	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454646
50	4000	5900	PRM	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	>> 454684

BARIS 40 LED suspendu

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Référence
14	3000	1300	OPALE	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930812
14	3000	1450	PRM	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 931147

BARIS 40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Référence
14	3000	1300	OPALE	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 931154
14	3000	1300	OPALE	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930874
14	3000	1450	PRM	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930881
14	3000	1300	OPALE	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930898
14	4000	1400	OPALE	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925351
14	4000	1400	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930386
14	4000	1400	OPALE	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930393
14	4000	1400	OPALE	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925467
14	4000	1400	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925474
14	4000	1400	OPALE	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925481
14	3000	1450	PRM	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930836
14	3000	1300	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 931161
14	3000	1450	PRM	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 931178
14	3000	1450	PRM	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930935
14	3000	1300	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930942
14	3000	1450	PRM	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930959
14	4000	1550	PRM	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925382
14	4000	1550	PRM	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930409
14	4000	1550	PRM	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930416
14	4000	1550	PRM	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925559
14	4000	1550	PRM	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925566
14	4000	1550	PRM	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925573
14	3000	1300	OPALE	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930805
14	3000	1300	OPALE	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 931260
14	3000	1300	OPALE	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 931277
14	3000	1300	OPALE	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930843
14	3000	1300	OPALE	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930850
14	3000	1300	OPALE	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930867
14	4000	1400	OPALE	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925344
14	4000	1400	OPALE	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930508
14	4000	1400	OPALE	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930515
14	4000	1400	OPALE	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925429
14	4000	1400	OPALE	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925436
14	4000	1400	OPALE	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925443
14	3000	1450	PRM	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930829
14	3000	1450	PRM	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 931284
14	3000	1450	PRM	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 931291
14	3000	1450	PRM	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930904

BARIS 40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Référence
14	3000	1450	PRM	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930911
14	3000	1450	PRM	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930928
14	4000	1550	PRM	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925375
14	4000	1550	PRM	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930522
14	4000	1550	PRM	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930539
14	4000	1550	PRM	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925528
14	4000	1550	PRM	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925535
14	4000	1550	PRM	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925542
18	3000	1700	OPALE	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318573
18	3000	1700	OPALE	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318610
18	3000	1700	OPALE	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318658
18	4000	1850	OPALE	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318566
18	4000	1850	OPALE	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318603
18	4000	1850	OPALE	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318641
18	3000	2100	PRM	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454011
18	3000	2100	PRM	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454035
18	3000	2100	PRM	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454059
18	4000	2300	PRM	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454004
18	4000	2300	PRM	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454028
18	4000	2300	PRM	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454042
18	3000	1700	OPALE	gris	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 319471
18	3000	1700	OPALE	blanc	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 319518
18	3000	1700	OPALE	noir	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 319556
18	4000	1850	OPALE	gris	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 319464
18	4000	1850	OPALE	blanc	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 319501
18	4000	1850	OPALE	noir	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 319549
18	3000	2100	PRM	gris	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454073
18	3000	2100	PRM	blanc	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454097
18	3000	2100	PRM	noir	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454110
18	4000	2300	PRM	gris	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454066
18	4000	2300	PRM	blanc	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454080
18	4000	2300	PRM	noir	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454103
23	3000	2100	OPALE	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 931024
23	3000	2100	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 931109
23	3000	2100	OPALE	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 931116
23	3000	2100	OPALE	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930683
23	3000	2100	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930690
23	3000	2100	OPALE	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930706

BARIS 40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Référence
23	4000	2300	OPALE	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925658
23	4000	2300	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930348
23	4000	2300	OPALE	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930355
23	4000	2300	OPALE	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925177
23	4000	2300	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925184
23	4000	2300	OPALE	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925191
23	3000	2350	PRM	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 931048
23	3000	2350	PRM	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 931123
23	3000	2350	PRM	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 931130
23	3000	2350	PRM	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930744
23	3000	2350	PRM	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930751
23	3000	2350	PRM	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930768
23	4000	2500	PRM	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925689
23	4000	2500	PRM	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930362
23	4000	2500	PRM	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930379
23	4000	2500	PRM	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925276
23	4000	2500	PRM	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925283
23	4000	2500	PRM	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925290
23	3000	2100	OPALE	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 931031
23	3000	2100	OPALE	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 931222
23	3000	2100	OPALE	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 931239
23	3000	2100	OPALE	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930713
23	3000	2100	OPALE	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930720
23	3000	2100	OPALE	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930737
23	4000	2300	OPALE	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925665
23	4000	2300	OPALE	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930461
23	4000	2300	OPALE	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930478
23	4000	2300	OPALE	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925207
23	4000	2300	OPALE	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925214
23	4000	2300	OPALE	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925221
23	3000	2350	PRM	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 931246
23	3000	2350	PRM	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 931253
23	3000	2350	PRM	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 931055
23	3000	2350	PRM	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930799
23	3000	2350	PRM	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930775
23	3000	2350	PRM	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930782
23	4000	2500	PRM	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925696
23	4000	2500	PRM	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930485

BARIS 40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Référence
23	4000	2500	PRM	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930492
23	4000	2500	PRM	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925337
23	4000	2500	PRM	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925313
23	4000	2500	PRM	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925320
30	4000	3600	OPALE	blanc	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 318337
33	3000	2600	OPALE	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 319594
33	3000	2600	OPALE	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 319617
33	3000	2600	OPALE	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 319631
33	4000	2800	OPALE	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 319587
33	4000	2800	OPALE	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 319600
33	4000	2800	OPALE	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 319624
33	3000	3200	PRM	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454196
33	3000	3200	PRM	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454219
33	3000	3200	PRM	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454233
33	4000	3450	PRM	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454189
33	4000	3450	PRM	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454202
33	4000	3450	PRM	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454226
33	3000	2600	OPALE	gris	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 318320
33	3000	2600	OPALE	blanc	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 318344
33	3000	2600	OPALE	noir	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 318368
33	4000	2800	OPALE	gris	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 318313
33	4000	2800	OPALE	noir	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 318351
33	3000	3200	PRM	gris	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454257
33	3000	3200	PRM	blanc	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454271
33	3000	3200	PRM	noir	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454295
33	4000	3450	PRM	gris	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454240
33	4000	3450	PRM	blanc	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454264
33	4000	3450	PRM	noir	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454288
39	3000	3400	OPALE	gris	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 318757
39	3000	3400	OPALE	blanc	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 318795
39	3000	3400	OPALE	noir	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 318832
39	4000	3700	OPALE	gris	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 318740
39	4000	3700	OPALE	blanc	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 318788
39	4000	3700	OPALE	noir	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 318825
39	3000	4200	PRM	gris	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 454738
39	3000	4200	PRM	blanc	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 454752
39	3000	4200	PRM	noir	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 454776
39	4000	4550	PRM	gris	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 454721

BARIS 40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Référence
39	4000	4550	PRM	blanc	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 454745
39	4000	4550	PRM	noir	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 454769
39	3000	3600	OPALE	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930669
39	3000	3600	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 931062
39	3000	3600	OPALE	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 931079
39	3000	3600	OPALE	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930546
39	3000	3600	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930553
39	3000	3600	OPALE	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930560
39	4000	3900	OPALE	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925108
39	4000	3900	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930300
39	4000	3900	OPALE	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930317
39	4000	3900	OPALE	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 466830
39	4000	3900	OPALE	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 466847
39	4000	3900	OPALE	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 466854
39	3000	4150	PRM	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 931000
39	3000	4150	PRM	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 931086
39	3000	4150	PRM	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 931093
39	3000	4150	PRM	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930607
39	3000	4150	PRM	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930614
39	3000	4150	PRM	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930621
39	4000	4450	PRM	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925627
39	4000	4450	PRM	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930324
39	4000	4450	PRM	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 930331
39	4000	4450	PRM	gris	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925030
39	4000	4450	PRM	blanc	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925047
39	4000	4450	PRM	noir	53/40/860	IP20	suspendu	>> 925054
39	3000	3400	OPALE	gris	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 319839
39	3000	3400	OPALE	blanc	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 319877
39	3000	3400	OPALE	noir	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 319914
39	4000	3700	OPALE	gris	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 319822
39	4000	3700	OPALE	blanc	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 319860
39	4000	3700	OPALE	noir	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 319907
39	3000	4200	PRM	gris	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 454790
39	3000	4200	PRM	blanc	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 454813
39	3000	4200	PRM	noir	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 454837
39	4000	4550	PRM	gris	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 454783
39	4000	4550	PRM	blanc	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 454806
39	4000	4550	PRM	noir	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 454820

BARIS 40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Référence
39	3000	3600	OPALE	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930676
39	3000	3600	OPALE	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 931185
39	3000	3600	OPALE	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 931192
39	3000	3600	OPALE	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930577
39	3000	3600	OPALE	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930584
39	3000	3600	OPALE	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930591
39	4000	3900	OPALE	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925115
39	4000	3900	OPALE	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930423
39	4000	3900	OPALE	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930430
39	4000	3900	OPALE	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 466861
39	4000	3900	OPALE	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 466878
39	4000	3900	OPALE	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 466885
39	3000	4150	PRM	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 931017
39	3000	4150	PRM	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 931208
39	3000	4150	PRM	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 931215
39	3000	4150	PRM	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930638
39	3000	4150	PRM	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930645
39	3000	4150	PRM	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930652
39	4000	4450	PRM	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925634
39	4000	4450	PRM	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930447
39	4000	4450	PRM	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 930454
39	4000	4450	PRM	gris	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925061
39	4000	4450	PRM	blanc	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925078
39	4000	4450	PRM	noir	53/40/860	IP44	suspendu	>> 925085
46	3000	3900	OPALE	gris	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 318771
46	3000	3900	OPALE	blanc	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 318818
46	3000	3900	OPALE	noir	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 318856
46	3000	3900	OPALE	gris	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 319952
46	3000	3900	OPALE	blanc	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 319976
46	3000	3900	OPALE	noir	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 319990
46	4000	4300	OPALE	gris	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 318764
46	4000	4300	OPALE	blanc	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 318801
46	4000	4300	OPALE	noir	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 318849
46	4000	4300	OPALE	gris	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 319945
46	4000	4300	OPALE	blanc	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 319969
46	4000	4300	OPALE	noir	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 319983
46	3000	4800	PRM	gris	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 454936
46	3000	4800	PRM	blanc	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 454974

BARIS 40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Référence
46	3000	4800	PRM	noir	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 455018
46	3000	4800	PRM	gris	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 454912
46	3000	4800	PRM	blanc	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 454950
46	3000	4800	PRM	noir	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 454998
46	4000	5300	PRM	gris	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 454929
46	4000	5300	PRM	blanc	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 454967
46	4000	5300	PRM	noir	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 455001
46	4000	5300	PRM	gris	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 454905
46	4000	5300	PRM	blanc	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 454943
46	4000	5300	PRM	noir	53/40/1421	IP20	suspendu	>> 454981
46	3000	3900	OPALE	gris	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 319853
46	3000	3900	OPALE	blanc	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 319891
46	3000	3900	OPALE	noir	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 319938
46	3000	3900	OPALE	gris	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 318504
46	3000	3900	OPALE	blanc	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 318528
46	3000	3900	OPALE	noir	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 318542
46	4000	4300	OPALE	gris	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 319846
46	4000	4300	OPALE	blanc	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 319884
46	4000	4300	OPALE	noir	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 319921
46	4000	4300	OPALE	gris	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 318498
46	4000	4300	OPALE	blanc	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 318511
46	4000	4300	OPALE	noir	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 318535
46	3000	4800	PRM	gris	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 455056
46	3000	4800	PRM	blanc	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 455094
46	3000	4800	PRM	noir	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 455131
46	3000	4800	PRM	gris	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 455032
46	3000	4800	PRM	blanc	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 455070
46	3000	4800	PRM	noir	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 455117
46	4000	5300	PRM	gris	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 455049
46	4000	5300	PRM	blanc	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 455087
46	4000	5300	PRM	noir	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 455124
46	4000	5300	PRM	gris	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 455025
46	4000	5300	PRM	blanc	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 455063
46	4000	5300	PRM	noir	53/40/1421	IP44	suspendu	>> 455100
50	3000	4450	OPALE	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318597
50	3000	4450	OPALE	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318634
50	3000	4450	OPALE	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318672
50	3000	4450	OPALE	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318269

BARIS 40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Référence
50	3000	4450	OPALE	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318283
50	3000	4450	OPALE	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318306
50	4000	4800	OPALE	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318580
50	4000	4800	OPALE	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318627
50	4000	4800	OPALE	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318665
50	4000	4800	OPALE	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318252
50	4000	4800	OPALE	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318276
50	4000	4800	OPALE	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 318290
50	3000	5500	PRM	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454394
50	3000	5500	PRM	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454431
50	3000	5500	PRM	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454479
50	3000	5500	PRM	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454370
50	3000	5500	PRM	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454417
50	3000	5500	PRM	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454455
50	4000	5900	PRM	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454387
50	4000	5900	PRM	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454424
50	4000	5900	PRM	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454462
50	4000	5900	PRM	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454363
50	4000	5900	PRM	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454400
50	4000	5900	PRM	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	>> 454448
50	3000	4450	OPALE	gris	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 319495
50	3000	4450	OPALE	blanc	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 319532
50	3000	4450	OPALE	noir	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 319570
50	3000	4450	OPALE	gris	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 318191
50	3000	4450	OPALE	blanc	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 318221
50	3000	4450	OPALE	noir	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 318245
50	4000	4800	OPALE	gris	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 319488
50	4000	4800	OPALE	blanc	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 319525
50	4000	4800	OPALE	noir	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 319563
50	4000	4800	OPALE	gris	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 318184
50	4000	4800	OPALE	blanc	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 318207
50	4000	4800	OPALE	noir	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 318238
50	3000	5500	PRM	gris	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454516
50	3000	5500	PRM	blanc	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454554
50	3000	5500	PRM	noir	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454592
50	3000	5500	PRM	gris	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454493
50	3000	5500	PRM	blanc	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454530
50	3000	5500	PRM	noir	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454578

BARIS 40 LED

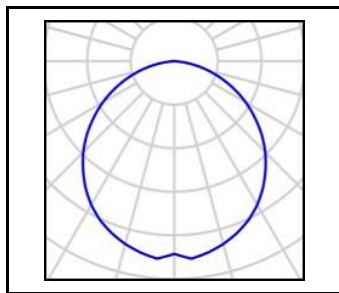
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Référence
50	4000	5900	PRM	gris	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454509
50	4000	5900	PRM	blanc	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454547
50	4000	5900	PRM	noir	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454585
50	4000	5900	PRM	gris	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454486
50	4000	5900	PRM	blanc	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454523
50	4000	5900	PRM	noir	53/40/1140	IP44	suspendu	>> 454561

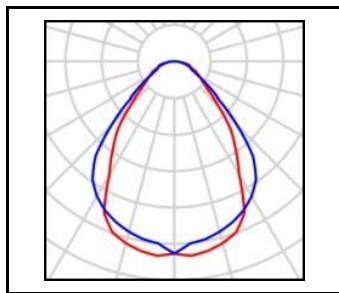
BARIS 40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



PLX



PRM

Date de création de la carte: 08 juillet 2024

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.05/2022; 06/2022; 236/2023; 237/2023

