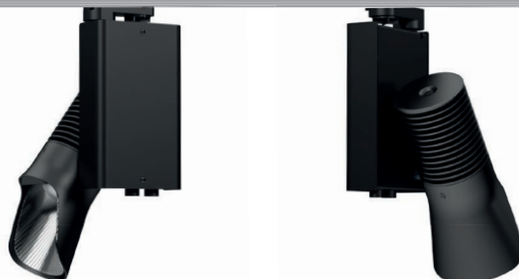


Gamma ILYAD



5
ANNI
GARANZIA



ILYAD Wash TW

Faretto da interno per illuminazione murale.
Dotato di una LED bicolore.
Distribuzione asimmetrica per un'illuminazione omogenea dei muri.
L'ILYAD Wash TW è dotato di un alimentatore che permette di regolare l'intensità luminosa così come il mix di luci bianche tramite due potenziometri a bordo, o tramite Bluetooth, o DALI.
Inclinazione 146°.
Azimut 365°.
Fissazioni: adattatore per binari a 3 accensioni, gancio, o su basetta. Altri tipi di fissazioni su richiesta.
Mantenimento della posizione per attrito e bloccaggio mediante viti.



DESIGN
PRODUZIONE

Caractéristiques techniques

Sorgente luminosa	LED
Potenza Led	32 W
Angolo d'apertura	Asimmetrico
Temperatura di colore (Step Macadam SDCM3)	Regolabile da 2 700K a 6 000K
Flusso Luminoso Led	2 840 lm (uscita costante)
IRC (Ra)	> 90
Mantenimento del flusso luminoso L70	50 000 ore operative
Dimming / Controllo dello spot	2 Potenziometri / DALI 2 / Casambi
Raffreddamento	Passivo
Materiali	Corpo: alluminio anodizzato – acciaio verniciato Riflettore: Policarbonato
Peso	1,500 kg
Finitura	Nero o Bianco - Altri colori RAL su richiesta



Nuova sala della Cappella del Louvre - Pavillon de l'Horloge
@Spx Lighting



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione Giugno 2023.

VERSIONE 23A



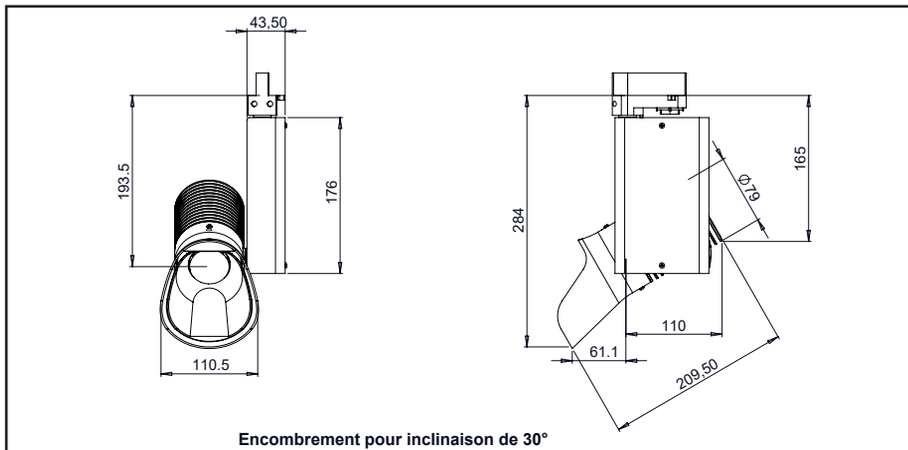
Gamma ILYAD

ILYAD Wash TW

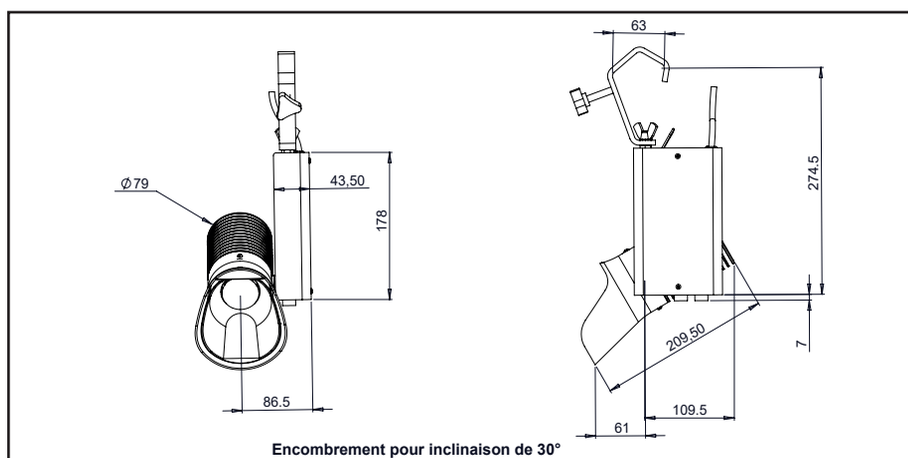


Fixations

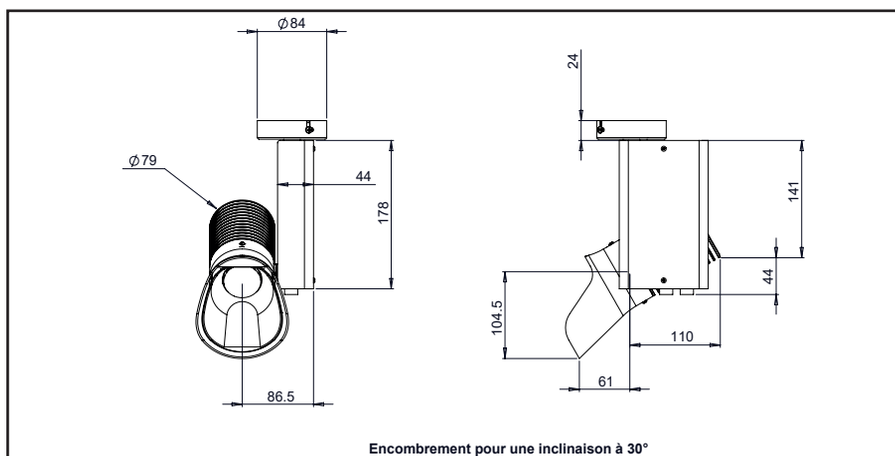
Adaptateur Rail 3 Allumages



Crochet



Patère



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione Giugno 2023.

VERSIONE 23A



ILYAD Wash TW

Colorimetria

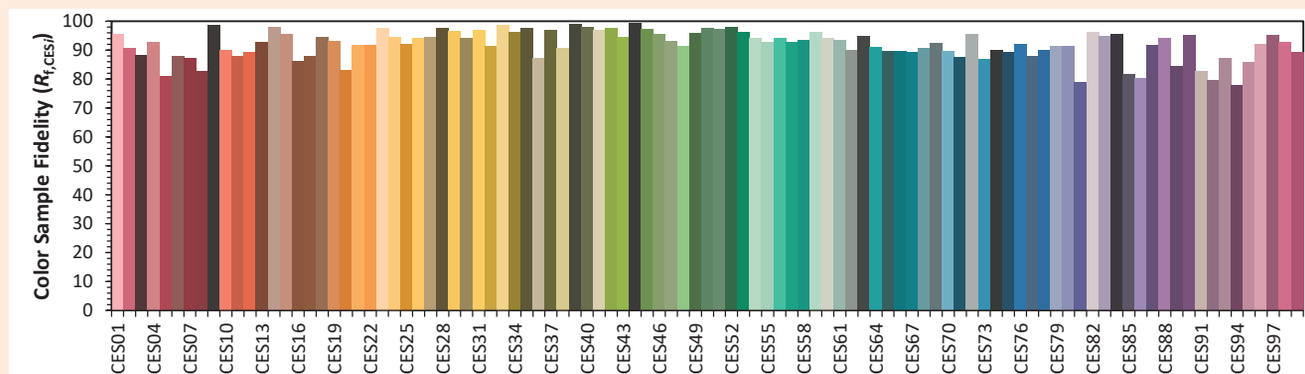
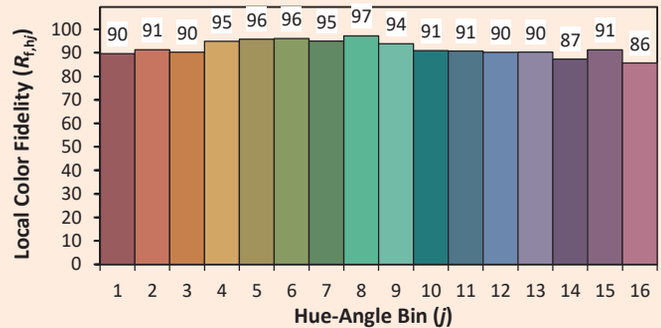
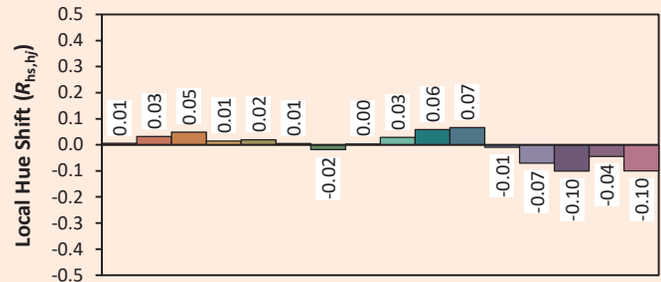
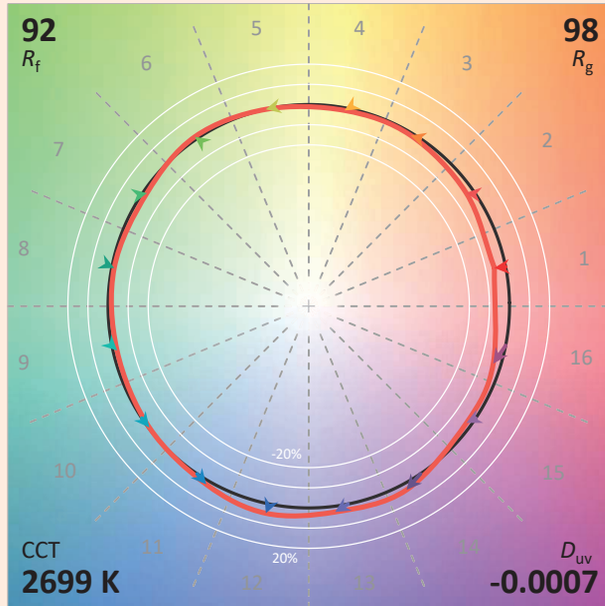
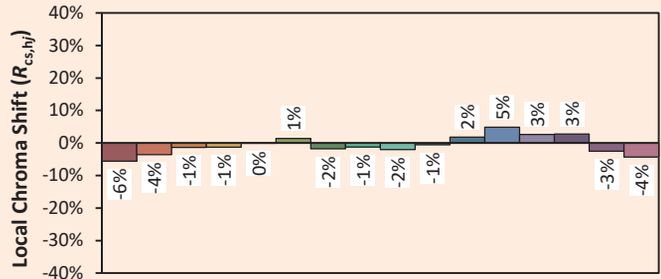
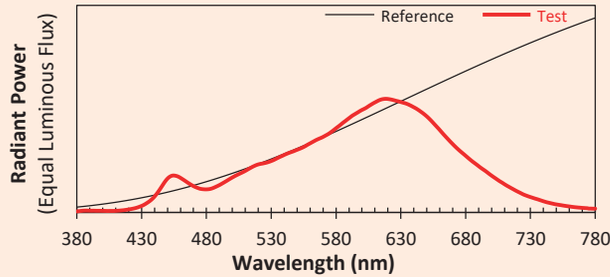


Source: COB TUNABLE WHITE

Date: 06/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: ILYAD W TW



Notes:

Valori forniti solo a titolo informativo, che possono variare intorno al valore standard.

x 0.4586
y 0.4083
u' 0.2627
v' 0.5263

CIE 13.3-1995 (CRI)

R _a	92
R _g	55



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione Giugno 2023.

VERSIONE 23A



ILYAD Wash TW

Colorimetria

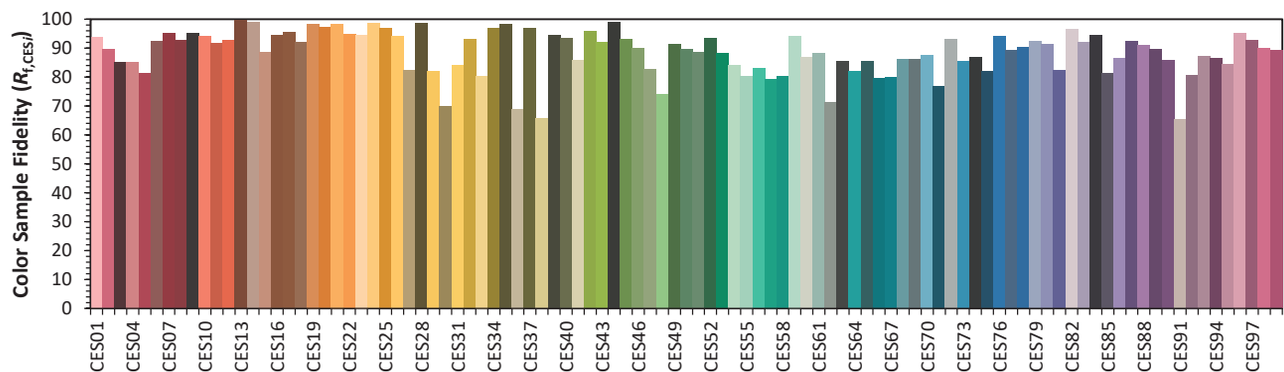
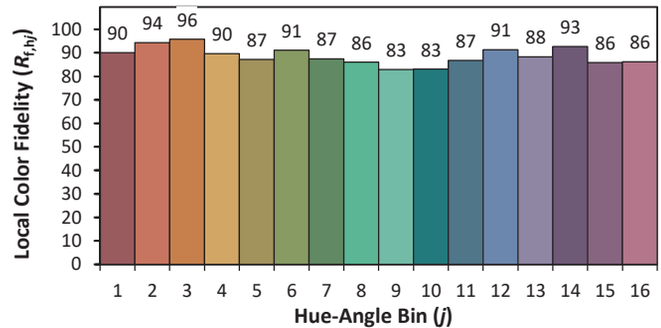
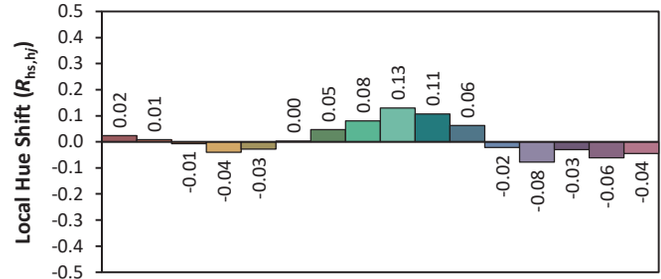
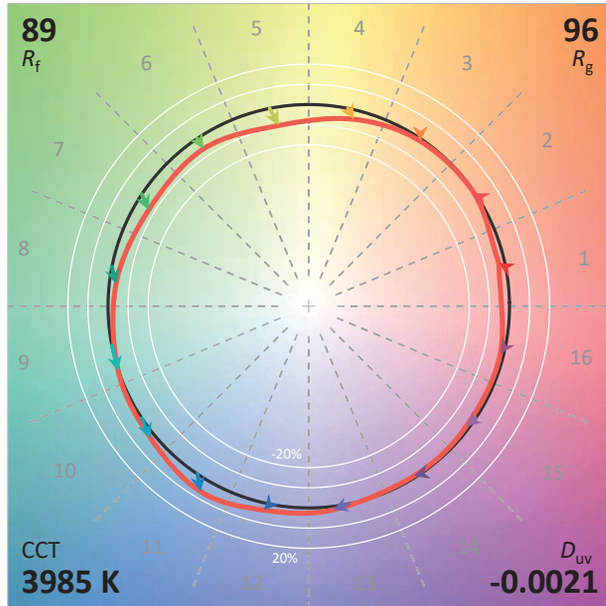
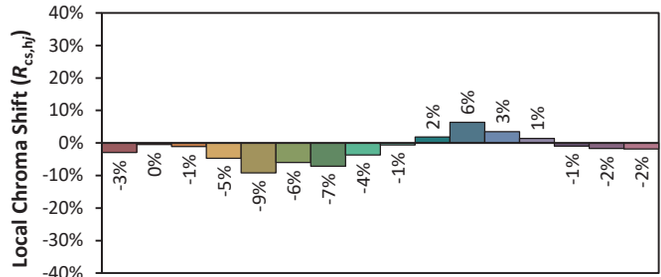
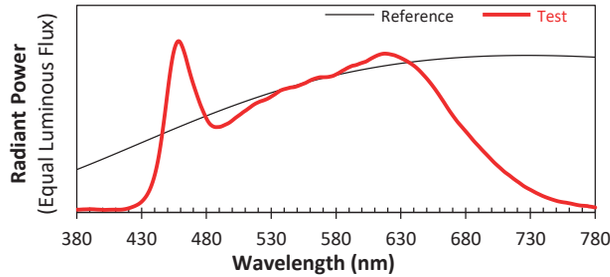


Source: COB TUNABLE WHITE

Date: 06/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: ILYAD W TW 4000K



Notes:

Valori forniti solo a titolo informativo, che possono variare intorno al valore standard.

x 0.3796
 y 0.3718
 u' 0.2266
 v' 0.4993

CIE 13.3-1995 (CRI)	
R _a	94
R _g	84



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
 Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione Giugno 2023.

VERSIONE 23A



ILYAD Wash TW

Colorimetria

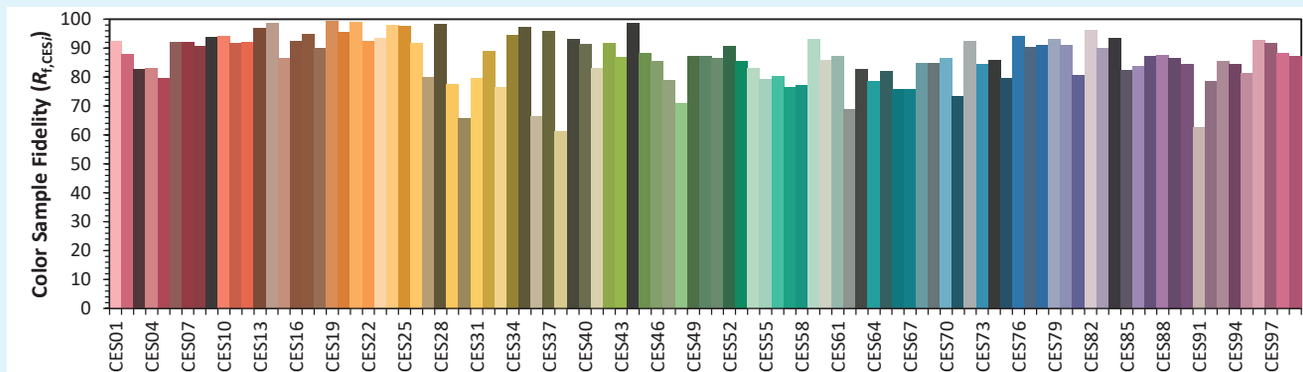
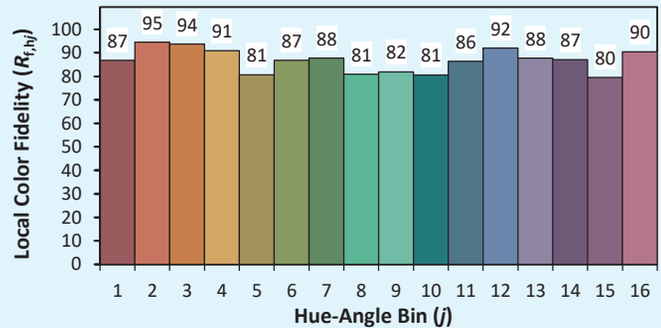
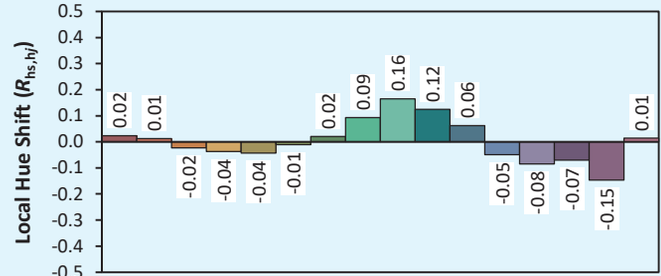
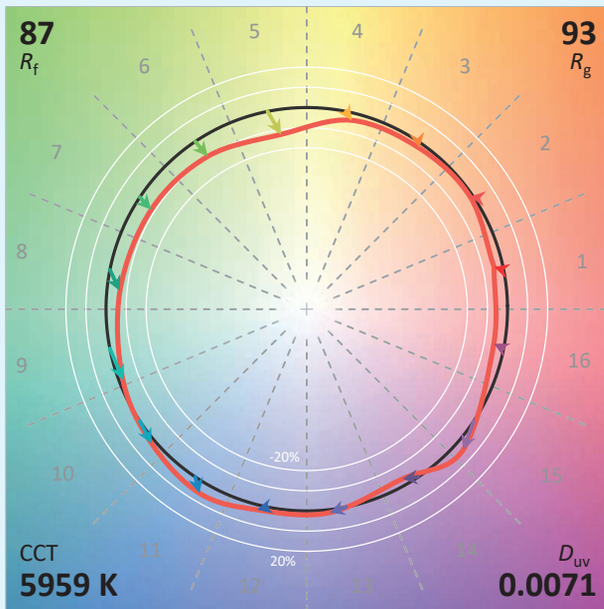
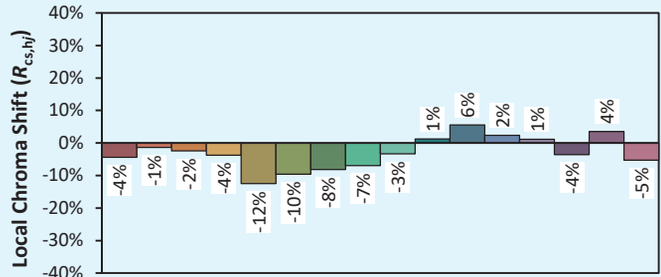
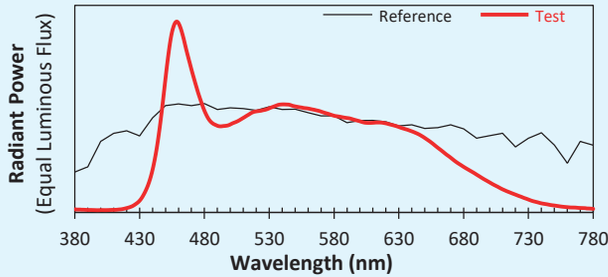


Source: COB TUNABLE WHITE

Date: 06/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: ILYAD W TW 6000K



Notes:

Valori forniti solo a titolo informativo, che possono variare intorno al valore standard.

x 0.3220
y 0.3456
u' 0.1981
v' 0.4783

CIE 13.3-1995 (CRI)

R _a	92
R _g	73



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione Giugno 2023.

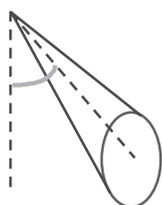
VERSIONE 23A



Gamma ILYAD

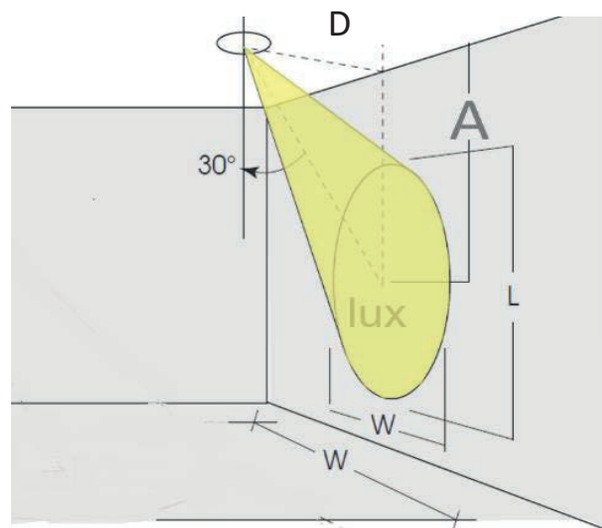
ILYAD Wash TW

Fotometria

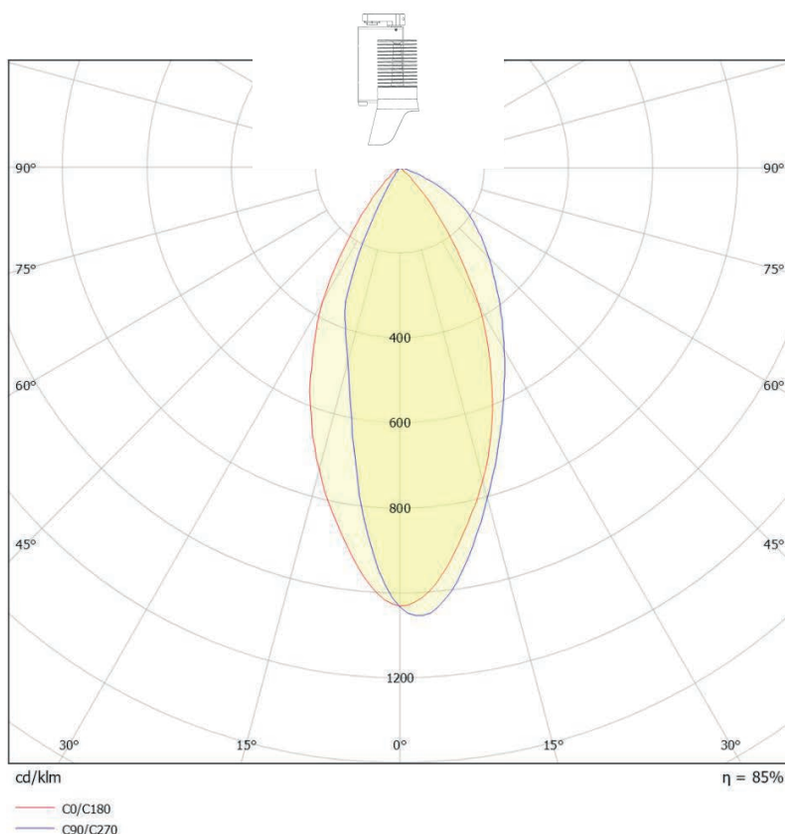


30°
Vertical lux

D	lux	L	W	A
0.5	1465	0.9	1.1	0.9
1	366	1.8	2.2	1.7
2	92	3.6	4.3	3.5
3	41	5.3	6.5	5.2



ILYAD W TW 2700-6000



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione Giugno 2023.

VERSIONE 23A



Gamma ILYAD

ILYAD Wash TW



Riferimenti Prodotto

Consumazione	Fissazione	Controllo	Angolo d'apertura	Temperature di colore	Finitura Nera	Finitura Bianca
40W	Adattatore Binario 3 accensioni	2 Potenziometri	Asimmetrico	2 700K - 6 000K	PRI01715	PRI01721
40W	Adattatore Binario 3 accensioni Pulse	DALI	Asimmetrico	2 700K - 6 000K	PRI01717	PRI01723
40W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	Asimmetrico	2 700K - 6 000K	PRI01719	PRI01725
40W	BASETTA	2 Potenziometri	Asimmetrico	2 700K - 6 000K	PRI01727	PRI01733
40W	BASETTA	DALI	Asimmetrico	2 700K - 6 000K	PRI01729	PRI01735
40W	BASETTA	CASAMBI	Asimmetrico	2 700K - 6 000K	PRI01731	PRI01737
40W	GANCIO	2 Potenziometri	Asimmetrico	2 700K - 6 000K	PRI01739	PRI01745
40W	GANCIO	DALI	Asimmetrico	2 700K - 6 000K	PRI01741	PRI01747
40W	GANCIO	CASAMBI	Asimmetrico	2 700K - 6 000K	PRI01743	PRI01749



Sito di produzione SPX Lighting - Issoudun - Francia



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione Giugno 2023.

VERSIONE 23A

