GARANZIA

ILYAD Wash LP25

Faretto da interno per illuminazione murale.

Dotato di una LED ad alta potenza.

Distribuzione asimmetrica per un'illuminazione omogenea dei muri.

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/o bloccaggio

mediante viti.





Caratteristiche Tecniche

Sorgente luminosa LED Potenza Led 25W

Angolo d'apertura Asimmetrico

Temperatura di colore (Step Macadam SDCM2) 3 000 K - 4 000 K Flusso Luminoso Led 2 670 lm - 2 735 lm

IRC (Ra) 97 R9 > 90

Mantenimento del flusso luminoso L80B10 80 000 ore operative

Dimming / Controllo dello spot Potenziometro / DALI 2 / Phase /

Casambi Passivo

Raffreddamento Passivo

Materiali Corpo: alluminio anodizzato –

acciaio verniciato

Riflettore: Policarbonato

1,400 kg

Finitura Nero o Bianco - Altri colori RAL su richiesta









Centro del Patrimonio Armeno (CPA) – Valence – Francia -Architecte Y Architecture - @Spx Lighting



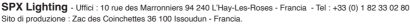








Peso



www.spx-lighting.com

Tuttl idritti 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 SP? 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 preaviso. Nessuna responsabilità e 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.



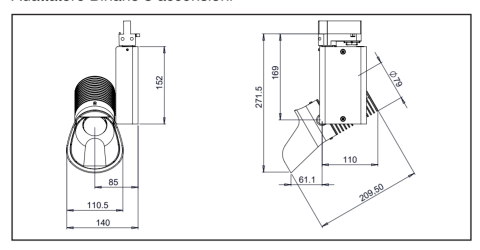


ILYAD Wash LP 25

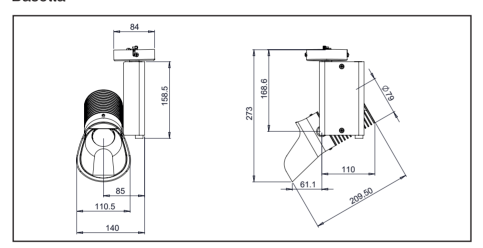


Fissazioni

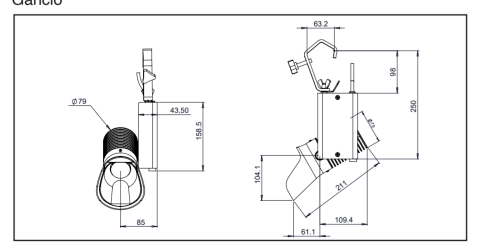
Adattatore Binario 3 accensioni



Basetta



Gancio



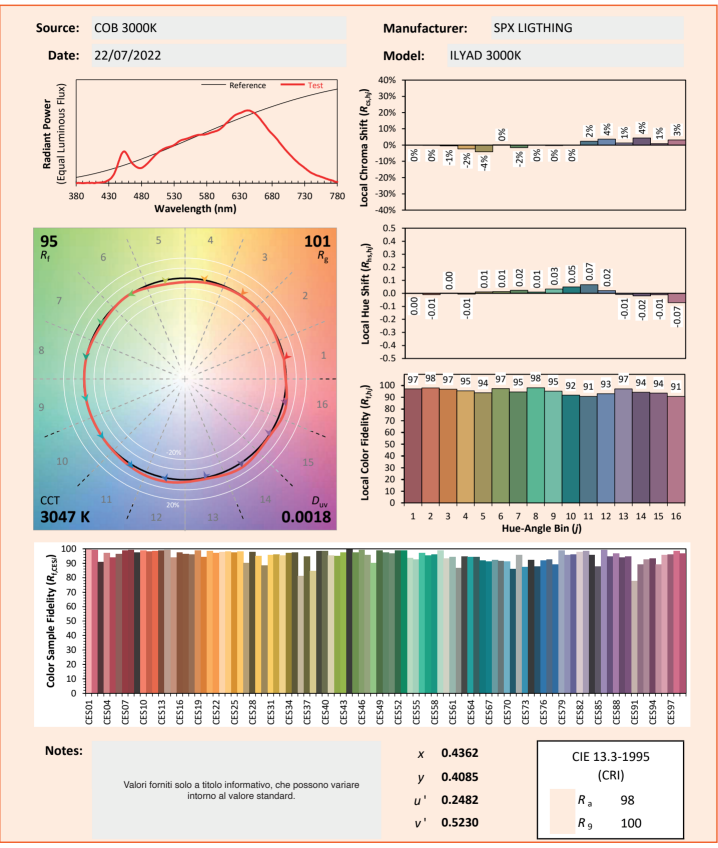




ILYAD Wash LP 25



Colorimetria





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 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 SP 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 senz preavviso. Nessuna responsabilità e 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.

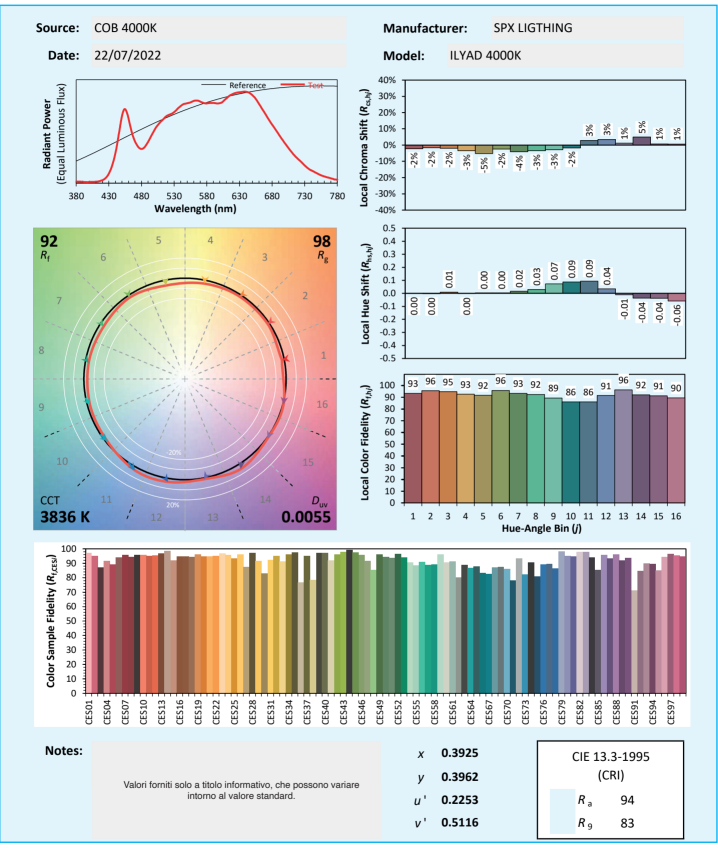




ILYAD Wash LP 25



Colorimetria





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 idiritti iservati. 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.

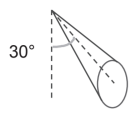




ILYAD Wash LP 25

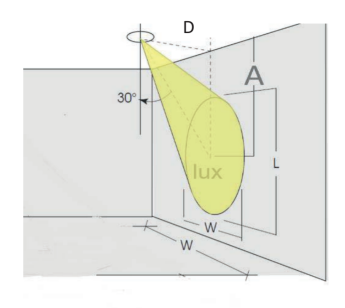


Fotometria

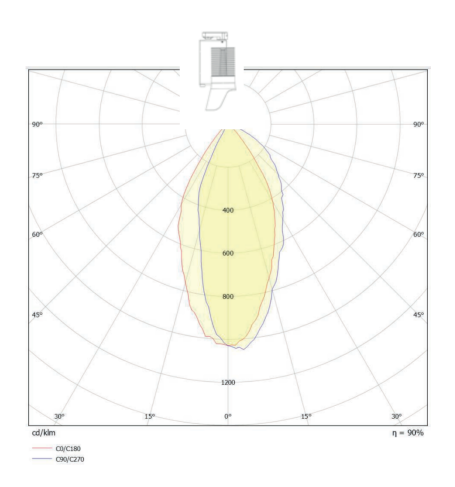


30° Vertical lux

D	lux	L	W	Α	
0.5	950	0.9	1.1	0.9	
1	238	1.8	2.2	1.7	
2	59	3.6	4.3	3.5	
3	26	5.3	6.5	5.2	



ILYAD W LP18 3000K





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 dritti fiservati. 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 is riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza
preaviso. Nessura responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Giò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione Gilugno 2023.

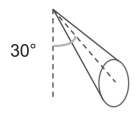




ILYAD Wash LP 25

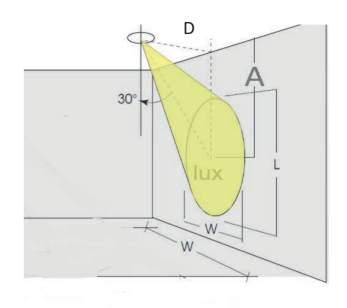


Fotometria

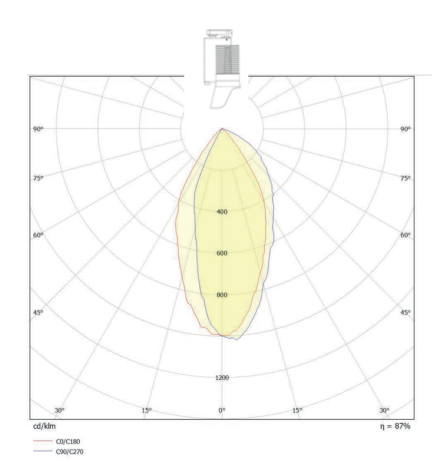


30° Vertical lux

D	lux	L	W	Α	
0.5	1025	0.9	1.1	0.9	
1	256	1.8	2.2	1.7	
2	64	3.6	4.3	3.5	
3	28	5.3	6.5	5.2	



ILYAD W LP18 4000K





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 dritti fiservati. 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 is riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza
preaviso. Nessura responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Giò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione Gilugno 2023.





ILYAD Wash LP 25



Riferimenti Prodotto

Consumazione	Fissazione	Controllo	Angolo d'apertura	Temperature di colore	Finitura Nera	Finitura Bianca
29W	Adattatore Binario 3 accensioni	Potenziometro	Asimmetrico	Bianco Caldo	PRI01280	PRI01281
29W	Adattatore Binario 3 accensioni	Potenziometro	Asimmetrico	Bianco Neutro	PRI01282	PRI01283
29W	Adattatore Binario 3 accensioni Pulse	DALI	Asimmetrico	Bianco Caldo	PRI01284	PRI01285
29W	Adattatore Binario 3 accensioni Pulse DALI		Asimmetrico	Bianco Neutro	PRI01286	PRI01287
29W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	Asimmetrico	Bianco Caldo	PRI01288	PRI01289
29W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	Asimmetrico	Bianco Neutro	PRI01290	PRI01291
29W	Adattatore Binario 3 accensioni	PHASE	Asimmetrico	Bianco Caldo	PRI01292	PRI01293
29W	Adattatore Binario 3 accensioni	PHASE	Asimmetrico	Bianco Neutro	PRI01294	PRI01295
29W	BASETTA	Potenziometro	Asimmetrico	Bianco Caldo	PRI01296	PRI01297
29W	BASETTA	Potenziometro	Asimmetrico	Bianco Neutro	PRI01298	PRI01299
29W	BASETTA	DALI	Asimmetrico	Bianco Caldo	PRI01300	PRI01301
29W	BASETTA	DALI	Asimmetrico	Bianco Neutro	PRI01302	PRI01303
29W	BASETTA	CASAMBI	Asimmetrico	Bianco Caldo	PRI01304	PRI01305
29W	BASETTA	CASAMBI	Asimmetrico	Bianco Neutro	PRI01306	PRI01307
29W	BASETTA	PHASE	Asimmetrico	Bianco Caldo	PRI01308	PRI01309
29W	BASETTA	PHASE	Asimmetrico	Bianco Neutro	PRI01310	PRI01311
29W	GANCIO	Potenziometro	Asimmetrico	Bianco Caldo	PRI01312	PRI01313
29W	GANCIO	Potenziometro	Asimmetrico	Bianco Neutro	PRI01314	PRI01315
29W	GANCIO	DALI	Asimmetrico	Bianco Caldo	PRI01316	PRI01317
29W	GANCIO	DALI	Asimmetrico	Bianco Neutro	PRI01318	PRI01319
29W	GANCIO	CASAMBI	Asimmetrico	Bianco Caldo	PRI01320	PRI01321
29W	GANCIO	CASAMBI	Asimmetrico	Bianco Neutro	PRI01322	PRI01323
29W	GANCIO	PHASE	Asimmetrico	Bianco Caldo	PRI01324	PRI01325
29W	GANCIO	PHASE	Asimmetrico	Bianco Neutro	PRI01326	PRI01327



Sito di produzione SPX Lighting - Issoudun - Francia



