

STILLA

Design ESSE-CI



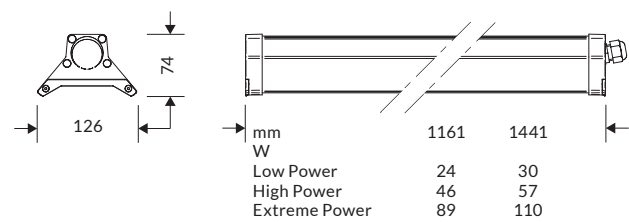
η >107 lm/W; >119 lm/W

CRI >80

IP 65

UGR <22

IK 08





STILLA

STILLA è un prodotto tecnico architettonico che sintetizza performance, facilità di applicazione, competitività e ricercatezza stilistica. Nasce per l'illuminazione di ambienti industriali, magazzini, parcheggi o esterni coperti dove le qualità degli apparecchi di illuminazione devono essere garanzia di durata e affidabilità. Il corpo in estruso di alluminio offre la corretta dissipazione termica, le due ottiche disponibili permettono di ottenere sempre il miglior risultato illuminotecnico mentre la gamma di potenze la rende particolarmente efficiente e competitiva.

Alcuni ritrovati tecnici, come il fissaggio delle lenti in policarbonato senza nessuna clip o vite a vista, e l'innovativo accessorio per fila continua autoportante, rendono STILLA architettonicamente interessante e allo stesso tempo progettualmente convincente.

Fornita con cavo di alimentazione 2000mm o connettore rapido.

SPECIFICHE

- Driver integrato
- Temperatura colore: 3000K/4000K
- CRI > 80
- McAdams 3
- Life Time: L80/B50 > 50.000h
- Garanzia Integrale 5 anni
- Sicurezza degli occhi: privo di rischio (RG 0) in conformità con EN62471:2009
- Range termico: -25° / +45°

OTTICHE

- NB Narrow beam: lente in policarbonato concentrante coestrusa nel diffusore principale.
- WB Wide beam: lente in policarbonato diffondente coestrusa nel diffusore principale.
- WO Wide beam opaline lens: lente in policarbonato diffondente coestrusa nel diffusore principale.
- WA Wide beam acrylic lens: lente in policarbonato diffondente coestrusa nel diffusore principale.
- Opzionale: vetro trasparente di protezione.

CORPO

Corpo in alluminio estruso anodizzato con testate in pressofusione.

RIFERIMENTO NORMATIVO

Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1 e UNI EN 12464-2 (illuminazione ambienti di lavoro).

CERTIFICAZIONI

CE IP65

Classe ErP: A++ - A*

IK08

CROMIE

Anodizzato Naturale

A RICHIESTA

- Cablaggio dimmerabile DALI - Codice: RDD (verificare le versioni disponibili)
- Cablaggio con gruppo di emergenza - Codice: EM per 1 ora / EM3H per 3 ore (verificare le versioni disponibili)
- Temperatura colore 5000K
- Versione Premium CRI > 90
- Driver Bluetooth - Codice: BT (verificare le versioni disponibili)

VARIANTI

STILLA NB
STILLA WB
STILLA WO

STILLA WA
ACCESSORI

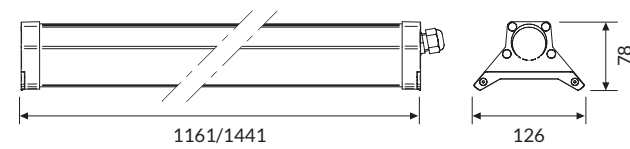


/ 4 6 6

STILLA NB LOW POWER

OTTICA

Lente in policarbonato concentrante coestrusa nel diffusore principale. Emissione a fascio stretto.



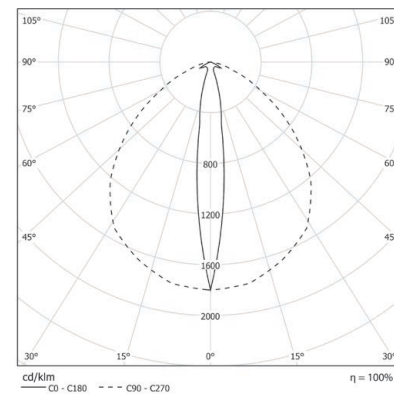
* Apparecchio per installazione singola equipaggiato con cavo L 2mt.

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05NB24L465	24W 4000K	2416	1161
05NB30L465	30W 4000K	3021	1441

IP 65 A++
IK 08



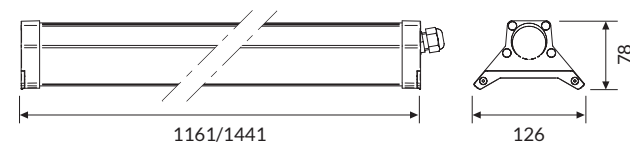
3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05NB24L365	24W 3000K	2365	1161
05NB30L365	30W 3000K	2956	1441

STILLA NB-FC LOW POWER

OTTICA

Lente in policarbonato concentrante coestrusa nel diffusore principale. Emissione a fascio stretto.



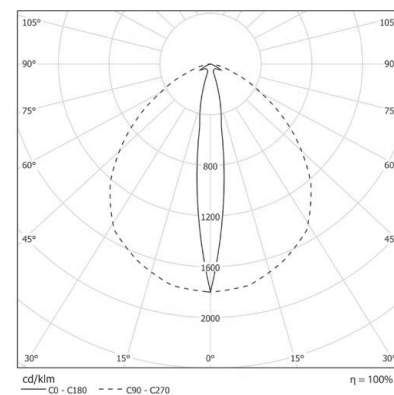
* Apparecchio per fila continua con connettore rapido e cablaggio passante.

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05NB24L465FC	24W 4000K	2416	1161
05NB30L465FC	30W 4000K	3021	1441

IP 65 A++
IK 08



3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05NB24L365FC	24W 3000K	2365	1161
05NB30L365FC	30W 3000K	2956	1441

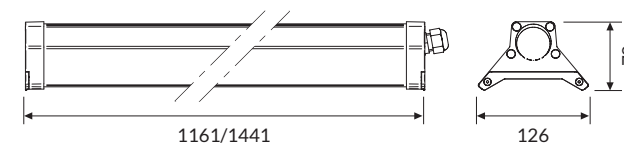


4 6 7 /

STILLA WB LOW POWER

OTTICA

Lente in policarbonato diffondente coestrusa nel diffusore principale. Emissione a fascio ampio.



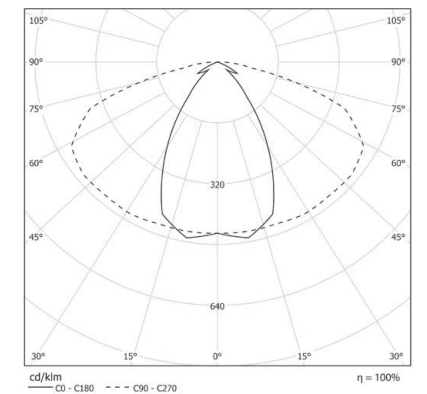
* Apparecchio per installazione singola equipaggiato con cavo L 2mt.

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WB24L465	24W 4000K	2578	1161
05WB30L465	30W 4000K	3222	1441

IP 65 A++
IK 08



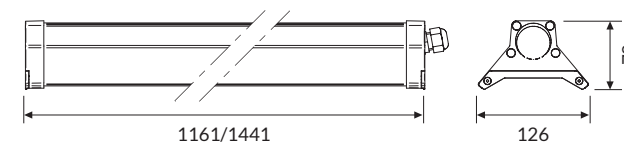
3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WB24L365	24W 3000K	2526	1161
05WB30L365	30W 3000K	3158	1441

STILLA WB-FC LOW POWER

OTTICA

Lente in policarbonato diffondente coestrusa nel diffusore principale. Emissione a fascio ampio.



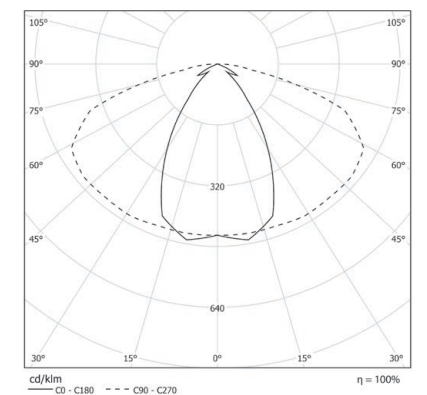
* Apparecchio per fila continua con connettore rapido e cablaggio passante.

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WB24L465FC	24W 4000K	2578	1161
05WB30L465FC	30W 4000K	3222	1441

IP 65 A++
IK 08



3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WB24L365FC	24W 3000K	2526	1161
05WB30L365FC	30W 3000K	3158	1441

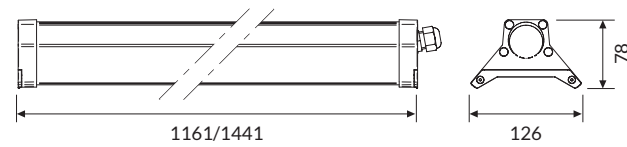


/ 4 6 8

STILLA WO LOW POWER

OTTICA

Lente in policarbonato opalina. Emissione a fascio ampio.



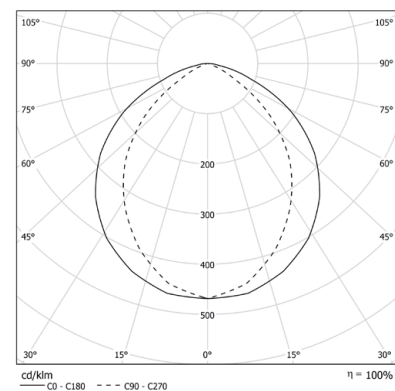
* Apparecchio per installazione singola equipaggiato con cavo L 2mt.

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WO24L465	24W 4000K	2304	1161
05WO30L465	30W 4000K	2880	1441

IP 65
IK 08



cd/klm — C0 - C180 --- C90 - C270 $\eta = 100\%$

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WO24L365	24W 3000K	2304	1161
05WO30L365	30W 3000K	2880	1441

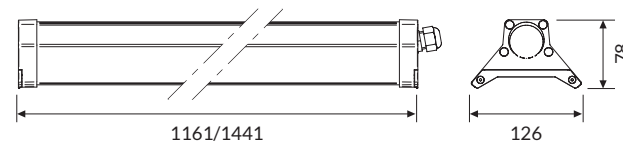


4 6 9 /

STILLA WA LOW POWER

OTTICA

Lente in acrilico. Emissione a fascio ampio.



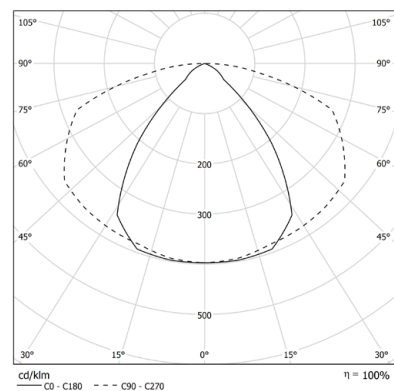
* Apparecchio per installazione singola equipaggiato con cavo L 2mt.

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WA24L465	24W 4000K	2760	1161
05WA30L465	30W 4000K	3450	1441

IP 65
IK 08



cd/klm — C0 - C180 --- C90 - C270 $\eta = 100\%$

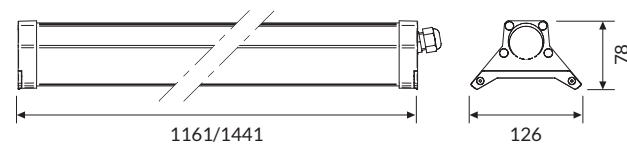
3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WA24L365	24W 3000K	2512	1161
05WA30L365	30W 3000K	3140	1441

STILLA WO-FC LOW POWER

OTTICA

Lente in policarbonato opalina. Emissione a fascio ampio.



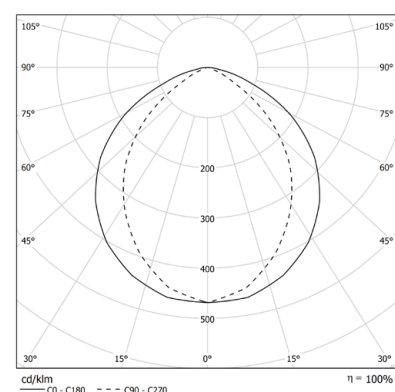
* Apparecchio per fila continua con connettore rapido e cablaggio passante.

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WO24L465FC	24W 4000K	2304	1161
05WO30L465FC	30W 4000K	2880	1441

IP 65
IK 08



cd/klm — C0 - C180 --- C90 - C270 $\eta = 100\%$

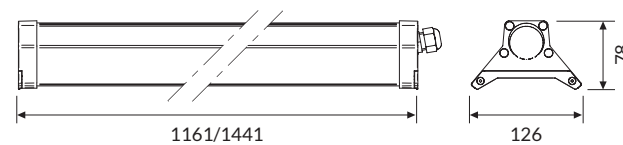
3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WO24L365FC	24W 3000K	2304	1161
05WO30L365FC	30W 3000K	2880	1441

STILLA WA-FC LOW POWER

OTTICA

Lente in acrilico. Emissione a fascio ampio.



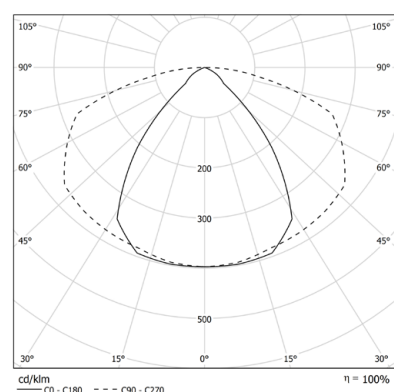
* Apparecchio per fila continua con connettore rapido e cablaggio passante.

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WA24L465FC	24W 4000K	2760	1161
05WA30L465FC	30W 4000K	3450	1441

IP 65
IK 08



cd/klm — C0 - C180 --- C90 - C270 $\eta = 100\%$

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WA24L365FC	24W 3000K	2512	1161
05WA30L365FC	30W 3000K	3140	1441

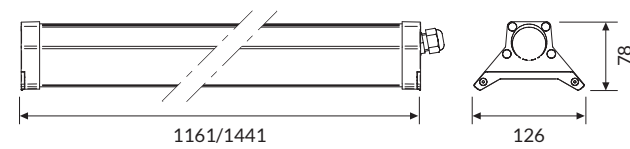


/ 470

STILLA NB HIGH POWER

OTTICA

Lente in policarbonato concentrante coestrusa nel diffusore principale. Emissione a fascio stretto.



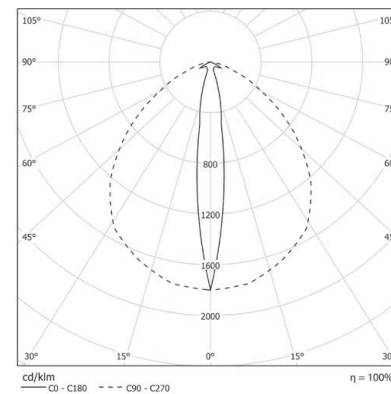
* Apparecchio per installazione singola equipaggiato con cavo L 2mt.

TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD	💡	lm	mm
05NB46L465	46W 4000K	4632	1161
05NB57L465	57W 4000K	5739	1441

IP 65
IK 08 A++



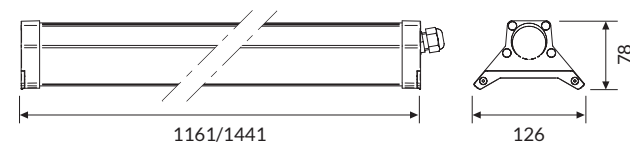
3000 K

COD	💡	lm	mm
05NB46L365	46W 3000K	4534	1161
05NB57L365	57W 3000K	5618	1441

STILLA NB-FC HIGH POWER

OTTICA

Lente in policarbonato concentrante coestrusa nel diffusore principale. Emissione a fascio stretto.



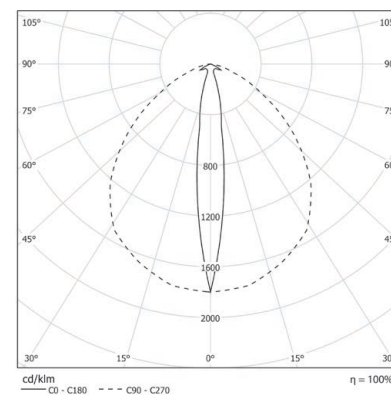
* Apparecchio per fila continua con connettore rapido e cablaggio passante.

TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD	💡	lm	mm
05NB46L465FC	46W 4000K	4632	1161
05NB57L465FC	57W 4000K	5739	1441

IP 65
IK 08 A++



3000 K

COD	💡	lm	mm
05NB46L365FC	46W 3000K	4534	1161
05NB57L365FC	57W 3000K	5618	1441

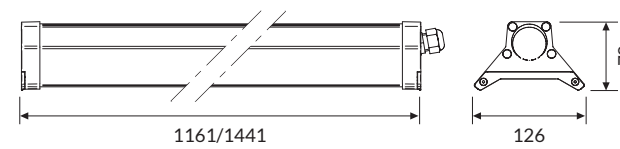


471 /

STILLA WB HIGH POWER

OTTICA

Lente in policarbonato diffondente coestrusa nel diffusore principale. Emissione a fascio ampio.



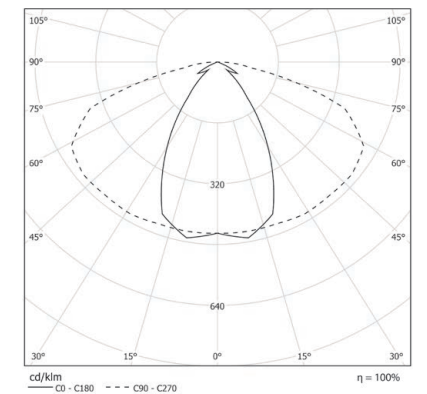
* Apparecchio per installazione singola equipaggiato con cavo L 2mt.

TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD	💡	lm	mm
05WB46L465	46W 4000K	4939	1161
05WB57L465	57W 4000K	6121	1441

IP 65
IK 08 A++



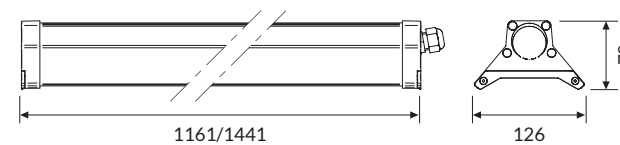
3000 K

COD	💡	lm	mm
05WB46L365	46W 3000K	4842	1161
05WB57L365	57W 3000K	5999	1441

STILLA WB-FC HIGH POWER

OTTICA

Lente in policarbonato diffondente coestrusa nel diffusore principale. Emissione a fascio ampio.



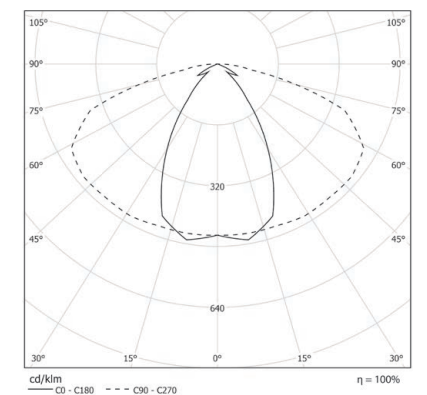
* Apparecchio per fila continua con connettore rapido e cablaggio passante.

TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD	💡	lm	mm
05WB46L465FC	46W 4000K	4939	1161
05WB57L465FC	57W 4000K	6121	1441

IP 65
IK 08 A++



3000 K

COD	💡	lm	mm
05WB46L365FC	46W 3000K	4842	1161
05WB57L365FC	57W 3000K	5999	1441

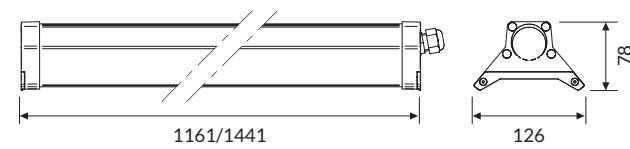


/ 4 7 2

STILLA WO HIGH POWER

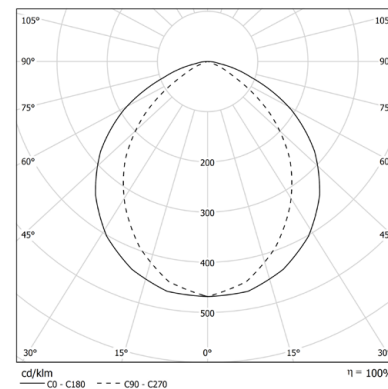
OTTICA

Lente in policarbonato opalina. Emissione a fascio ampio.



* Apparecchio per installazione singola equipaggiato con cavo L 2mt.

IP 65
IK 08



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WO46L465	46W 4000K	4416	1161
05WO57L465	57W 4000K	5472	1441

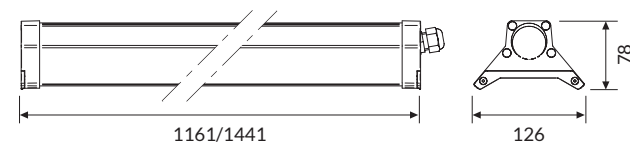
3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WO46L365	46W 3000K	4278	1161
05WO57L365	57W 3000K	5301	1441

STILLA WO-FC HIGH POWER

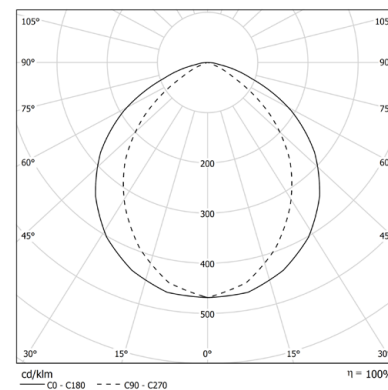
OTTICA

Lente in policarbonato opalina. Emissione a fascio ampio.



* Apparecchio per fila continua con connettore rapido e cablaggio passante.

IP 65
IK 08



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WO46L465FC	46W 4000K	4416	1161
05WO57L465FC	57W 4000K	5472	1441

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WO46L365FC	46W 3000K	4278	1161
05WO57L365FC	57W 3000K	5301	1441

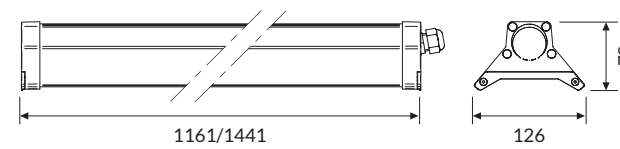


4 7 3 /

STILLA WA HIGH POWER

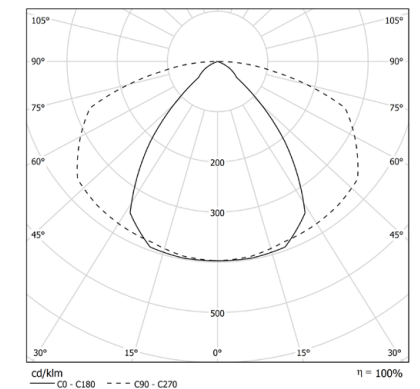
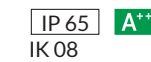
OTTICA

Lente in acrilico. Emissione a fascio ampio.



* Apparecchio per installazione singola equipaggiato con cavo L 2mt.

IP 65
IK 08



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WA46L465	46W 4000K	5762	1161
05WA57L465	57W 4000K	7125	1441

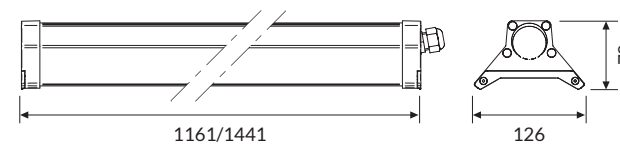
3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WA46L365	46W 3000K	5243	1161
05WA57L365	57W 3000K	6484	1441

STILLA WA-FC HIGH POWER

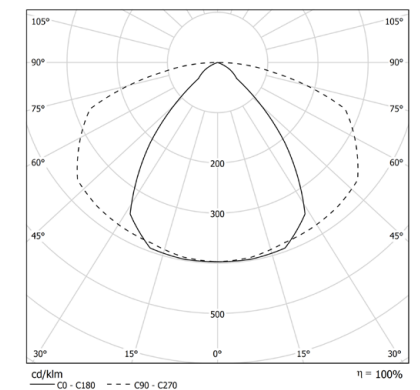
OTTICA

Lente in acrilico. Emissione a fascio ampio.



* Apparecchio per fila continua con connettore rapido e cablaggio passante.

IP 65
IK 08



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WA46L465FC	46W 4000K	5762	1161
05WA57L465FC	57W 4000K	7125	1441

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WA46L365FC	46W 3000K	5243	1161
05WA57L365FC	57W 3000K	6484	1441

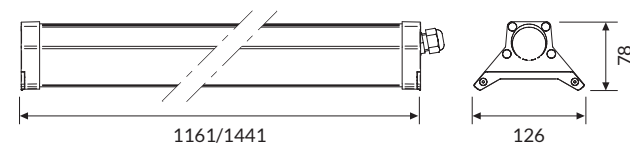


/ 474

STILLA NB EXTREME POWER

OTTICA

Lente in policarbonato concentrante coestrusa nel diffusore principale. Emissione a fascio stretto.



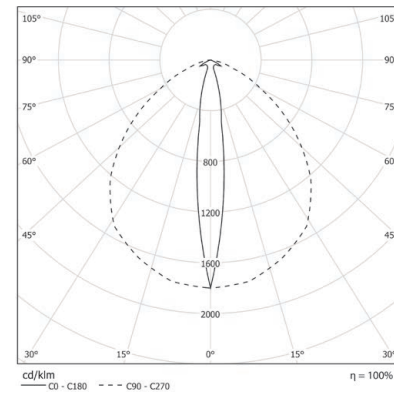
* Apparecchio per installazione singola equipaggiato con cavo L 2mt.

TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD	💡	lm	mm
05NB89L465	89W 4000K	10013	1161
05NB110L465	110W 4000K	11805	1441

IP 65
IK 08 A++



3000 K

COD	💡	lm	mm
05NB89L365	89W 3000K	9800	1161
05NB110L365	110W 3000K	11553	1441

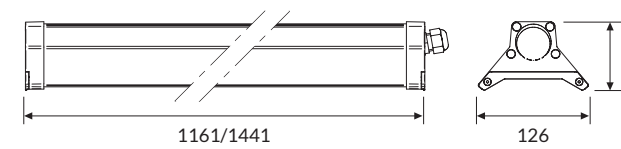


475 /

STILLA WB EXTREME POWER

OTTICA

Lente in policarbonato diffondente coestrusa nel diffusore principale. Emissione a fascio ampio.



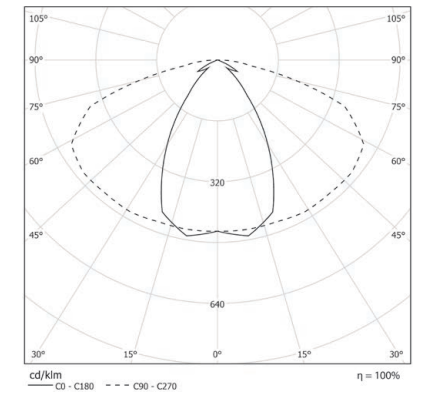
* Apparecchio per installazione singola equipaggiato con cavo L 2mt.

TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD	💡	lm	mm
05WB89L465	89W 4000K	10678	1161
05WB110L465	110W 4000K	12590	1441

IP 65
IK 08 A++



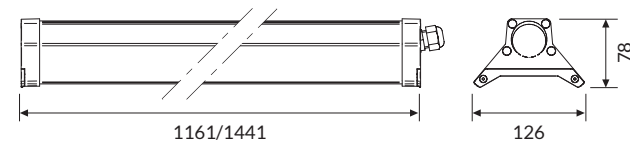
3000 K

COD	💡	lm	mm
05WB89L365	89W 3000K	10465	1161
05WB110L365	110W 3000K	12338	1441

STILLA NB-FC EXTREME POWER

OTTICA

Lente in policarbonato concentrante coestrusa nel diffusore principale. Emissione a fascio stretto.



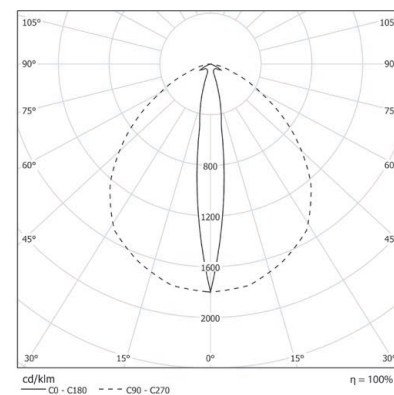
* Apparecchio per fila continua con connettore rapido e cablaggio passante.

TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD	💡	lm	mm
05NB89L465FC	89W 4000K	10013	1161
05NB110L465FC	110W 4000K	11805	1441

IP 65
IK 08 A++



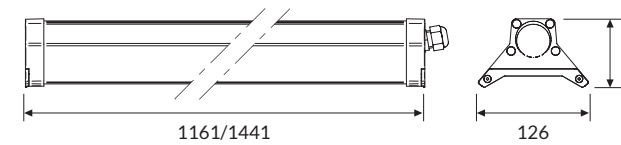
3000 K

COD	💡	lm	mm
05NB89L365FC	89W 3000K	9800	1161
05NB110L365FC	110W 3000K	11553	1441

STILLA WB-FC EXTREME POWER

OTTICA

Lente in policarbonato diffondente coestrusa nel diffusore principale. Emissione a fascio ampio.



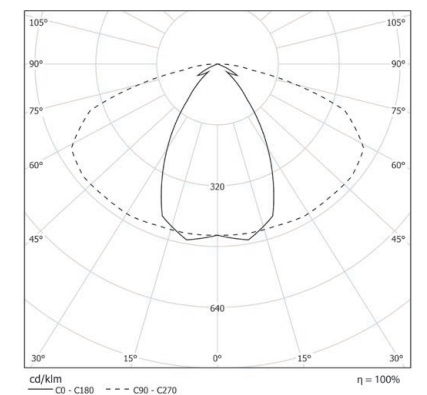
* Apparecchio per fila continua con connettore rapido e cablaggio passante.

TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD	💡	lm	mm
05WB89L465FC	89W 4000K	10678	1161
05WB110L465FC	110W 4000K	12590	1441

IP 65
IK 08 A++



3000 K

COD	💡	lm	mm
05WB89L365FC	89W 3000K	10465	1161
05WB110L365FC	110W 3000K	12338	1441

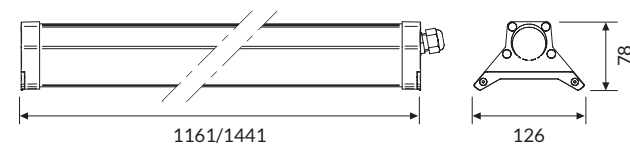


/ 4 7 6

STILLA WO EXTREME POWER

OTTICA

Lente in policarbonato opalina. Emissione a fascio ampio.



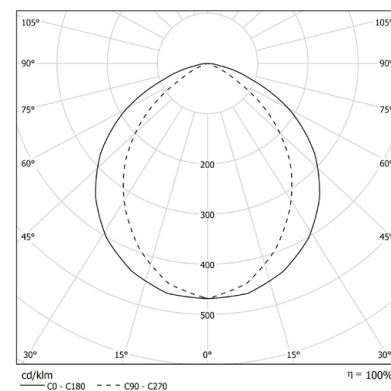
* Apparecchio per installazione singola equipaggiato con cavo L 2mt.

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WO89L465	89W 4000K	9078	1161
05WO110L465	110W 4000K	11220	1441

IP 65
IK 08 A++



3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WO89L365	89W 3000K	8722	1161
05WO110L365	110W 3000K	10780	1441

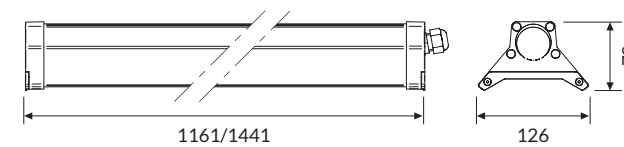


4 7 7 /

STILLA WA EXTREME POWER

OTTICA

Lente in acrilico. Emissione a fascio ampio.



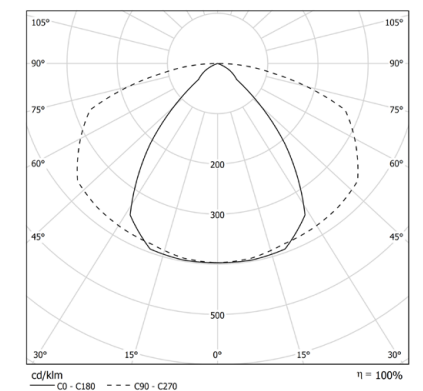
* Apparecchio per installazione singola equipaggiato con cavo L 2mt.

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WA89L465	89W 4000K	9345	1161
05WA110L465	110W 4000K	11550	1441

IP 65
IK 08 A++



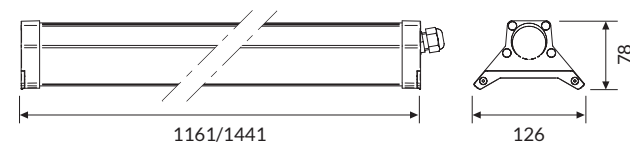
3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WA89L365	89W 3000K	8504	1161
05WA110L365	110W 3000K	10511	1441

STILLA WO-FC EXTREME POWER

OTTICA

Lente in policarbonato opalina. Emissione a fascio ampio.



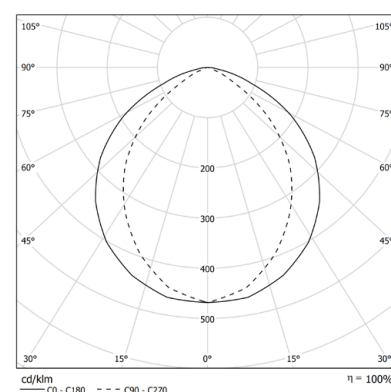
* Apparecchio per fila continua con connettore rapido e cablaggio passante.

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WO89L465FC	89W 4000K	9078	1161
05WO110L465FC	110W 4000K	11220	1441

IP 65
IK 08 A++



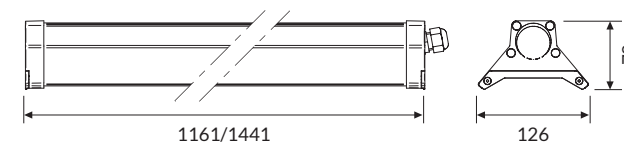
3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WO89L365FC	89W 3000K	8722	1161
05WO110L365FC	110W 3000K	10780	1441

STILLA WA-FC EXTREME POWER

OTTICA

Lente in acrilico. Emissione a fascio ampio.



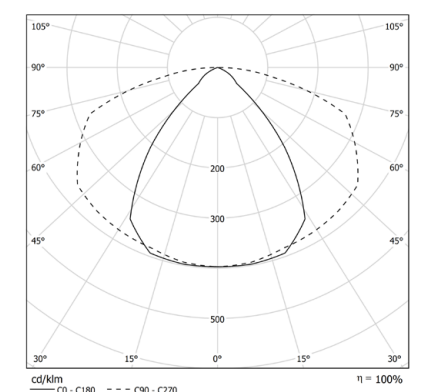
* Apparecchio per fila continua con connettore rapido e cablaggio passante.

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WA89L465FC	89W 4000K	9345	1161
05WA110L465FC	110W 4000K	11550	1441

IP 65
IK 08 A++



3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
05WA89L365FC	89W 3000K	8504	1161
05WA110L365FC	110W 3000K	10511	1441

ACCESSORI



05AA13

Sospensione singola con regolazione millimetrica lunghezza 1500mm.



05AA1330

Sospensione singola con regolazione millimetrica lunghezza 3000mm.



05AA14

Kit distanziatori per montaggio a plafone.



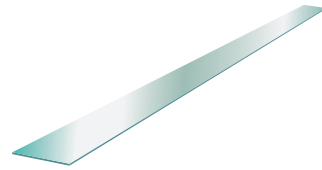
05AA11

Staffa per installazione in fila continua lunghezza 1500mm.



05AA15

Kit staffe per installazione a parete.



05AAVTS: 1161mm

05AAVTL: 1441mm

Vetro trasparente di protezione.

NOTE TECNICHE

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

Grazie all'accessorio 05AA11 è possibile installare gli apparecchi in fila continua a sospensione evitando l'utilizzo di blindosbarre o canaline porta cavi. Questa staffa funge da unione meccanica, permette il mascheramento del cavo di collegamento tra 2 apparecchi e riduce i punti di sospensione. Si fissa a scatto sugli apparecchi e può essere tagliato anche in cantiere.

