

[LND]

ECOLLECTION



1^a EDIZIONE



Moretti Luce

*In natura niente è perfetto
e tutto è perfetto.*

*Gli alberi possono essere
contorti, incurvati in modi
bizzarri, ma risultare
comunque bellissimi.*

(Alice Walker)

Indice

INTRO

- 6 Indice per famiglia
- 7 Indice per applicazione
- 8 Company profile

PRODOTTI

- 24 Calib
- 32 Duvali
- 42 Idria
- 52 Kalan
- 64 Solisia
- 82 Zygo

INFO

- 92 Come leggere il catalogo
- 94 Abaco famiglie
- 94 Indice per codice
- 95 Informazioni generali
- 95 Simboli
- 96 Certificazioni di qualità
- 97 Termini e condizioni

Indice per famiglia

CALIB

PALETTI



28
Calib

DUVALI

PALETTI



36
Duvali mini



38
Duvali

IDRIA

A PARETE



46
Idria

PALETTI



48
Idria

KALAN

A SOFFITTO



56
Kalan 550



58
Kalan 900



60
Kalan 1450

A PARETE



56
Kalan 550



58
Kalan 900



60
Kalan 1450

SOLISIA

A PARETE



68
Solisia 130



76
Solisia 200

PALETTI



72
Solisia 130



78
Solisia 200

ZYGO

PALETTI



86
Zygo

Indice per applicazione

A SOFFITTO

- 56 kalan 550
- 58 kalan 900
- 60 kalan 1450

A PARETE

- 46 idria
- 56 kalan 550
- 58 kalan 900
- 60 kalan 1450
- 68 solisia 130
- 76 solisia 200

PALETTI

- 28 calib
- 36 duvali_mini
- 38 duvali
- 48 idria
- 72 solisia 130
- 78 solisia 200
- 86 zygo

Soddisfare le esigenze di produzione senza compromettere la capacità delle generazioni future di fare lo stesso.

Questa è la filosofia green di Moretti Luce.

Essere green: uno dei tempi portanti della società di oggi.

Il concetto di ecosostenibilità ci riconduce alla **consapevolezza** nei confronti del mondo in cui viviamo.

Alla necessità di avere **un obiettivo comune**, un qualcosa a cui aspirare, agendo con i migliori intenti e nel rispetto degli altri. Un obiettivo che accomuna la società e la rende migliore, per tutti.

In Moretti Luce, per esempio, **sostenibilità significa riuscire a soddisfare le esigenze produttive senza creare un impatto negativo sull'ecosistema che tutti noi abitiamo.**

Permettendo, così, alle generazioni successive di poter fare lo stesso. Per un'evoluzione continua e attenta: parte di un futuro comune.

36,94%

Energia rinnovabile utilizzata

805.470,42 kg

Emissioni di CO2 evitate in un anno

317,77 tep

Tonnellate equivalenti di petrolio risparmiate in un anno

1.699.304,69 kWh

Energia prodotta in un anno dalla centrale idroelettrica e dai pannelli solari fotovoltaici

&CO/LLECTION è la nuova gamma di prodotti made in [LND].

Nasce dalla volontà di **ri-collocare la luce nel suo ambiente naturale: la natura.**

Con coscienza, abbiamo mantenuto tutte le caratteristiche di bio-aspetto dei materiali per potervi dare una nuova antologia di luce organica.

Proprio per questo motivo non troverete mai, in questa collezione, prodotti esteticamente perfetti, dall'aspetto algido e industriale.

Per questo motivo abbiamo preso a piene mani i nomi di questa collezione dalla famiglia delle Cactacee.

Il bello di queste varietà di piante è che pur essendo tutte molto simili, per via delle spine, della conformazione estetica e delle proprietà, sono sempre diverse l'una dall'altra per forma e dimensioni.

L'unicità nella diversità è stato il nostro leitmotiv di progettazione.

& C O / L L



E C T I O N



ALTA EFFICIENZA
LUMINOSA E
COMFORT VISIVO



MASSIMA
RESISTENZA



DESIGN, POTENZA E TECNOLOGIA





L'imperfezione è la nostra nota di perfezione.

Esiste al mondo un essere umano uguale all'altro? Un animale uguale al suo più prossimo fratello?

Abbiamo ascoltato la Natura e ci ha descritto, ancora una volta, che **uno è unico** grazie alle sue anomalie.

La lezione si trasferisce così alla produzione non in serie, non industriale. Per [LND] Sono per l'appunto **l'unicità, l'originalità** e la cura dei dettagli a rendere la famiglia &CO/LLECTION straordinaria.

Non resta che liberare i prodotti [LND] nel loro &CO/sistema.

Legno che cambia il mondo.

Il legno Accoya® è prodotto da Accsys nel suo stabilimento di Arnhem, nei Paesi Bassi. Accsys trasforma il legno sostenibile certificato a crescita rapida in legno Accoya® attraverso il suo processo di acetilazione proprietario.



Garantito per 25 anni



Eccezionale stabilità



Eccezionale durabilità



Lunga vita utile



Bassa manutenzione



Legno naturale



Provenienza sostenibile



Non tossico



Basso impatto ambientale



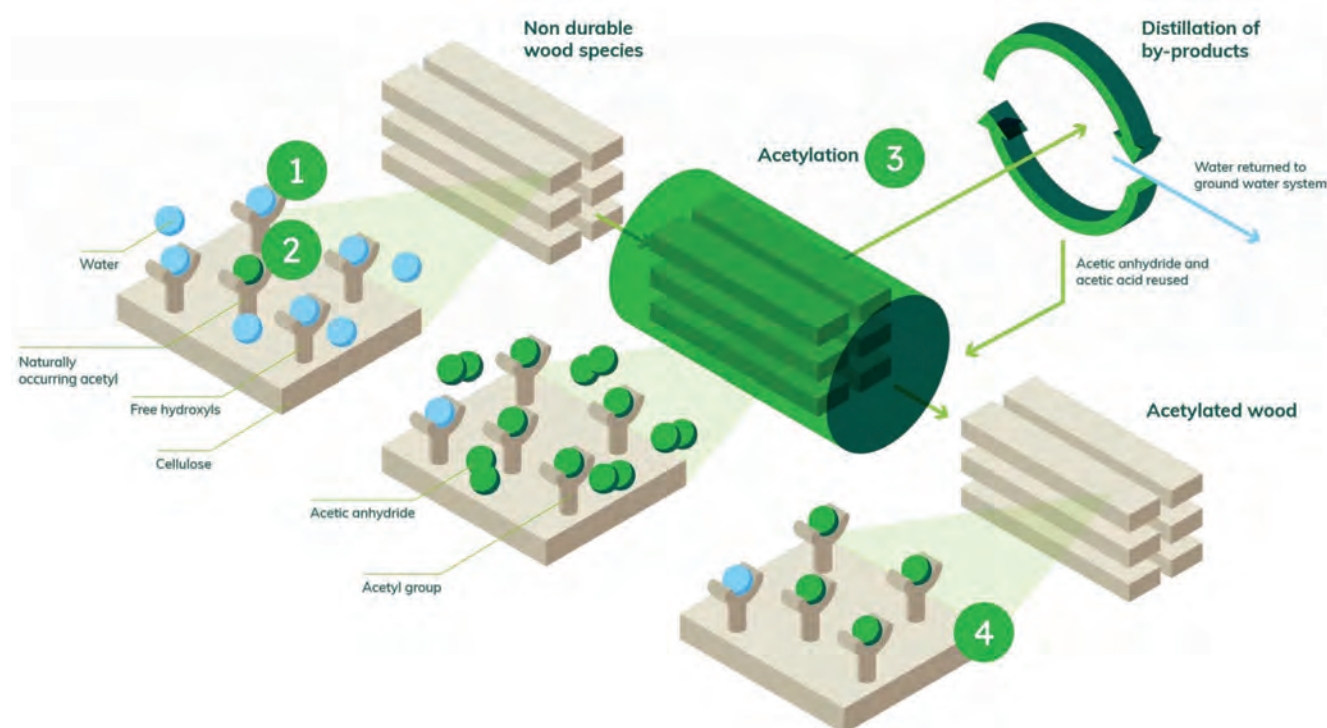
100% riciclabile

Accoya® è la scelta veramente sostenibile che aiuta a rispondere alle sfide globali come il cambiamento climatico.

Accreditato dall'FSC® e certificato Cradle to Cradle Gold™, è l'unico materiale da costruzione al mondo a ottenere la **certificazione C2C Platinum™** per la salute dei materiali.

Con una bassa impronta di carbonio si può contribuire a diminuire le emissioni di carbonio per un mondo più sano.

È anche atossico, quindi sicuro per le persone e gli animali domestici e per il pianeta.

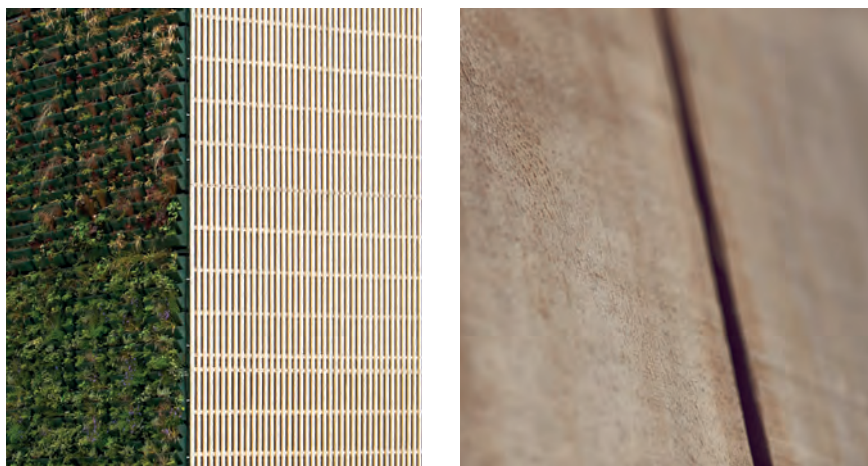


Focus on: processo di acetilazione.

L'acetilazione applica una **modifica a livello molecolare** che cambia la struttura del legno stesso, **migliorando molte delle sue caratteristiche prestazionali**, soprattutto la durabilità naturale e la stabilità dimensionale.

La modifica del legno (chimica, termica o impregnazione) come l'acetilazione, va a migliorare le proprietà fisiche, meccaniche o estetiche del legno.

Questo processo produce un **materiale che può essere smaltito** alla fine del ciclo di vita di un prodotto **senza presentare rischi ambientali** maggiori di quelli associati allo smaltimento del legno naturale.



Accoya® offre un'affidabilità senza precedenti per il legname.

*È controllato e affidabile **non si gonfia, non si ritira e non si distorce visibilmente.** Altamente durevole, resiste alla prova di qualsiasi clima.*

E per di più, rimane tale: **una garanzia di 25 anni sotto terra e in acqua dolce.**



25 anni garantiti a terra o in acqua dolce.

Il legno Accoya® è stato accuratamente testato per stabilità dimensionale, durata, ritenzione della vernice e condizioni del terreno per garantire prestazioni ottimali. In effetti, è così affidabile che per molti anni è stato e continua ad essere utilizzato dagli scienziati come punto di riferimento rispetto al quale vengono misurati altri trattamenti e legni modificati.

Con una garanzia di 25 anni in acque sotterranee o dolci perché scegliere qualcos'altro? Il legno di Accoya® non è inoltre appetibile ad un'ampia gamma di parassiti e costituisce un'efficace barriera contro gli attacchi degli insetti.



PROD RANG



PALETTI

PRODUCTS

GE



A PARETE E SOFFITO

&CO/LLECTION

Calib

MAESTOSITÀ NATURALE.

CE EAC



Calib

La perfezione della luce in una forma a T disponibile in tre altezze: 60, 90 o 120 cm. Calib ha un'emissione luminosa diffusa ottenuta tramite uno schermo in polycarbonato opale, con una potenza fino a 16 W. Ideale per l'illuminazione di camminamenti e viali d'accesso, è un apparecchio robusto grazie al trattamento del corpo in legno tramite acetilazione resistente all'acqua e all'usura del tempo.

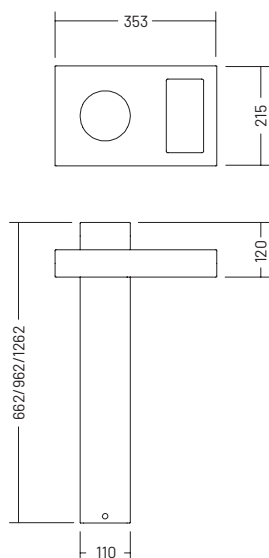


Calib

PALETTO



Watt	11 W
Volt	220-240 Vac
Cono luce	



SPECIFICHE TECNICHE

Sorgente luminosa

Potenza assorbita

Voltaggio totale

Regolazione

Temperatura colore

Flusso nominale

Efficienza luminosa

Step McADAM

Apertura cono luce

Indice di resa cromatica (CRI)

Durata

Grado IP

Grado IK

Classe isolamento

DIFFONDENTE

LED 11 W

16 W

220-240 Vac, 50-60 Hz

On/Off

3000 K • altri colori su richiesta

1084 lm (1518 lm*)

68 lm/W

3

Diffondente

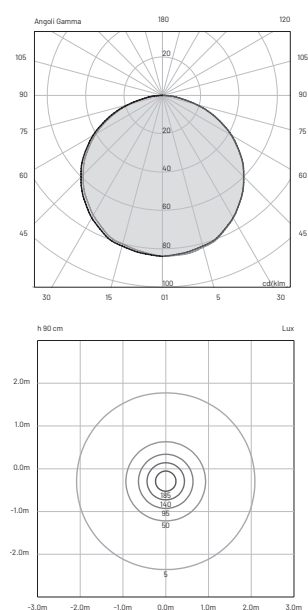
> 90

L70 > 50.000 h Ta 40°C

IP 65

IK 08

II



MATERIALI

<i>Corpo</i>	<u>Legno Accoya® e inox AISI 316L</u>
<i>Diffusore</i>	<u>Polycarbonato opale</u>
<i>Finitura</i>	<u>Trattamento di acetilazione</u>

CODICE ORDINAZIONE

CA 9 0 ___ D H B 1 0 3

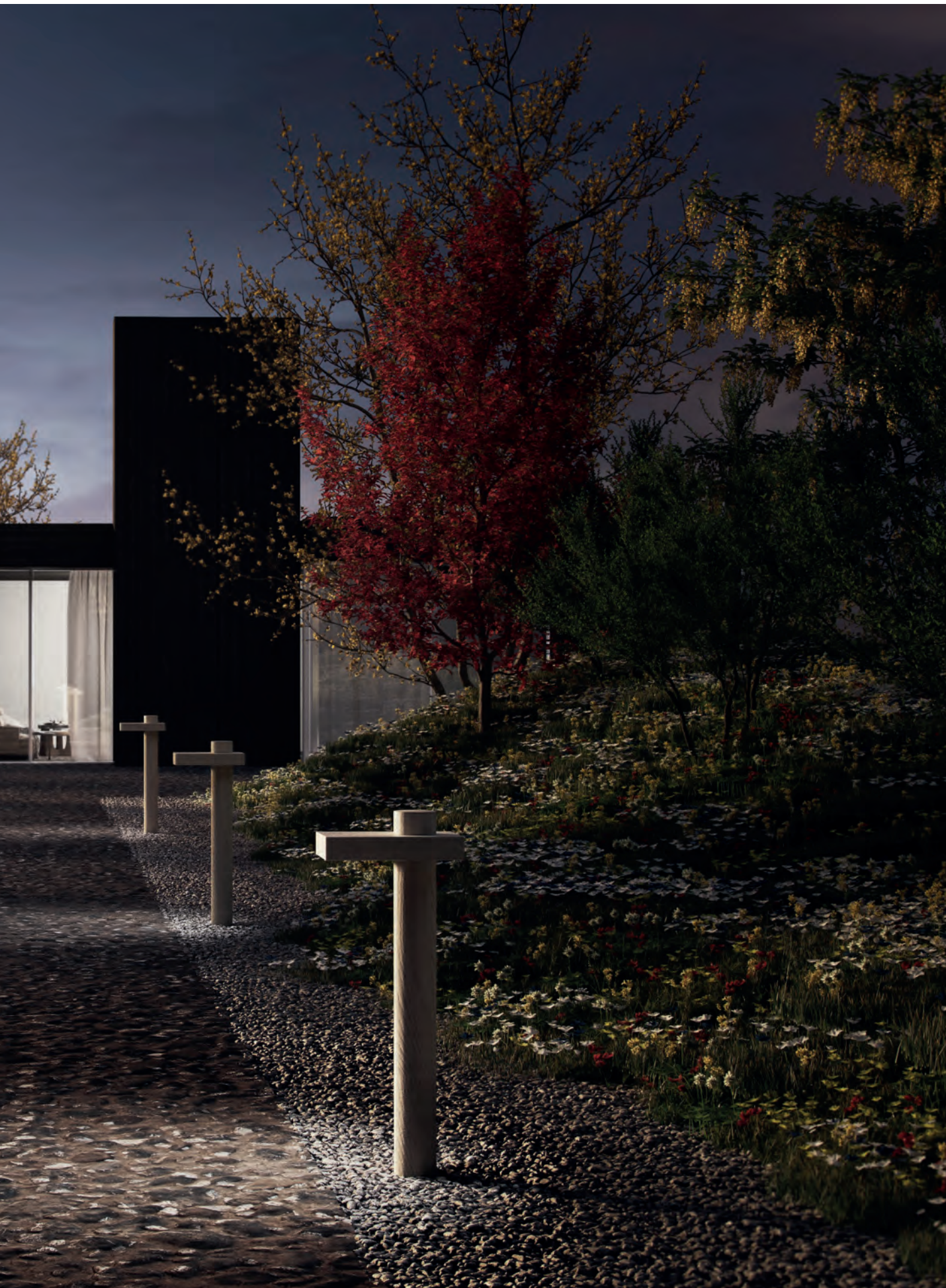
└───┬───┘	<i>Altezza</i>	<u>060 60 cm</u>
		<u>090 90 cm</u>
		<u>120 120 cm</u>

Esempio CA 9 0 060 D H B 1 0 3

ACCESSORI INCLUSI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
-	<u>Connettore singolo IP68</u>
-	<u>Kit fissaggio</u>





Duvali

ELEGANZA VERDE.

CE EAC



Duvali

Una forma evocativa ed elegante quella di Duvali, apparecchio illuminante da camminamento con potenza 1,5/2,5 W (Duvali_mini) e 8 W (Duvali).

Un bollard realizzato in legno di Accoya® disponibile con altezza 35, 60, 90 e 120 cm.

Duvali è tridimensionalità assoluta, solidità e perfetta distribuzione luminosa.

Nessun limite progettuale e massima resistenza possibile, grazie alle soluzioni tecniche adottate.



Duvali mini

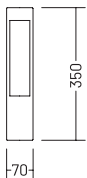
PALETTO



Watt 1.5 W | 2.5 W

Volt 24 Vdc | 220-240 Vac

Cono luce



SPECIFICHE TECNICHE

Sorgente luminosa

Potenza assorbita

Voltaggio totale

Regolazione

Temperatura colore

Flusso nominale

Efficienza luminosa

Step McADAM

Apertura cono luce

Indice di resa cromatica (CRI)

Durata

Grado IP

Grado IK

Classe isolamento

DIFFONDEnte 1.5 W

LED 1.5 W

1.5 W

24 Vdc

On/Off

3000 K • altri colori disponibili su richiesta

65 lm (137 lm*)

44 lm/W

3

Diffuse

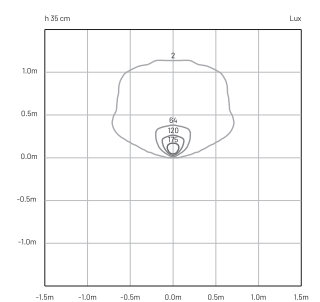
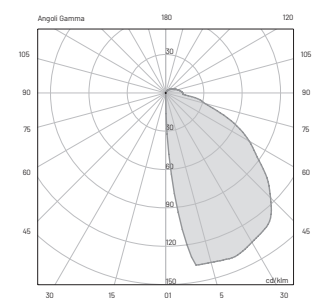
> 90

L70 > 50.000 h Ta 40°C

IP 65

IK 08

III



DIFFONDENTE 2.5 W

LED 2.5 W

2.5 W

220-240 Vac, 50-60 Hz

On/Off

3000 K • altri colori disponibili su richiesta

177 lm (228 lm*)

48 lm/W

3

Diffuse

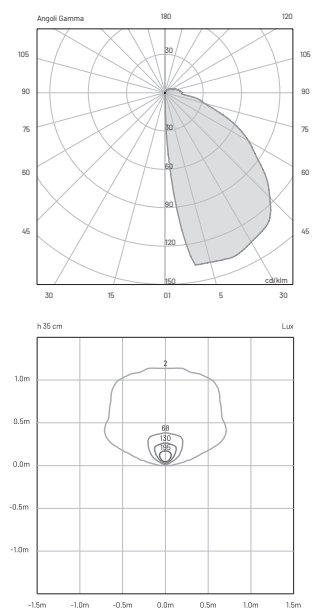
> 90

L70 > 50.000 h Ta 40°C

IP 65

IK 08

II



MATERIALI

Corpo Legno Accoya® e inox AISI 316L

Diffusore Policarbonato opale

Finitura Trattamento di acetilazione

CODICE ORDINAZIONE

DV 4 0 035 D H B _ _ 3

Voltaggio 7Z 24 Vdc

1 0 220-240 Vac

Esempio DV 4 0 035 D H B 7 Z 3

ACCESSORI INCLUSI

Codice	Descrizione
-	Connettore singolo IP68
-	Kit fissaggio

ACCESSORI DISPONIBILI

SOLO PER VERSIONE 24 Vdc

Codice	Descrizione
0409BT014	Trasformatore 24Vdc - 12W (fino a 4 apparecchi)
0409BT015	Trasformatore 24Vdc - 24W (fino a 8 apparecchi)
0409BT016	Trasformatore 24Vdc - 100W (fino a 30 apparecchi)

Duvali

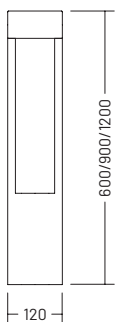
PALETTO



Watt 5.5 W

Volt 220-240 Vac

Cono luce



SPECIFICHE TECNICHE

Sorgente luminosa

Potenza assorbita

Voltaggio totale

Regolazione

Temperatura colore

Flusso nominale

Efficienza luminosa

Step McADAM

Apertura cono luce

Indice di resa cromatica (CRI)

Durata

Grado IP

Grado IK

Classe isolamento

DIFFONDENTE

LED 5.5 W

8 W

220-240 Vac, 50-60 Hz

On/Off

3000 K • altri colori disponibili su richiesta

542 lm (759 lm*)

68 lm/W

3

Diffuse

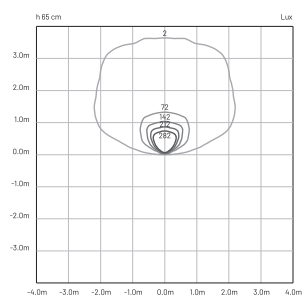
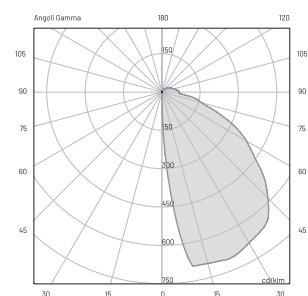
> 90

L70 > 50.000 h Ta 40°C

IP 65

IK 08

II



MATERIALI

<i>Corpo</i>	<u>Legno Accoya® e inox AISI 316L</u>
<i>Diffusore</i>	<u>Policarbonato opale</u>
<i>Finitura</i>	<u>Trattamento di acetilazione</u>

CODICE ORDINAZIONE

DV 6 0 D H B 1 0 3

<i>Altezza</i>	<u>060 60 cm</u>
	<u>090 90 cm</u>
	<u>120 120 cm</u>

Esempio DV 6 0 060 D H B 1 0 3

ACCESSORI INCLUSI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
-	<u>Connettore singolo IP68</u>
-	<u>Kit fissaggio</u>





Idria

GEOMETRIA GENUINA.

CE EAC



Idria

Idria è una gamma integrabile in qualsiasi spazio esterno. Sia la versione bollard sia la versione da parete hanno una potenza di 8 W, l'ideale per illuminare percorsi ed ingressi in modo deciso, scenico ed evocativo. I prodotti sono realizzati in Accoya® unitamente all'acciaio inox AISI 316L e sono caratterizzati in entrambe le versioni da un'emissione luminosa diffusa.

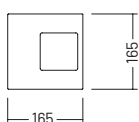


Idria

A PARETE



Watt	5.5 W
Volt	220-240 Vac
Cono luce	



SPECIFICHE TECNICHE

Sorgente luminosa

Potenza assorbita

Voltaggio totale

Regolazione

Temperatura colore

Flusso nominale

Efficienza luminosa

Step McADAM

Apertura cono luce

Indice di resa cromatica (CRI)

Durata

Grado IP

Grado IK

Classe isolamento

DIFFONDENTE

LED 5.5 W

8 W

220-240 Vac, 50-60 Hz

On/Off

3000 K • altri colori disponibili su richiesta

542 lm (759 lm*)

68 lm/W

3

Diffuse

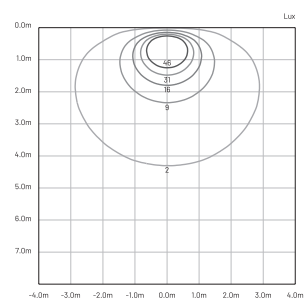
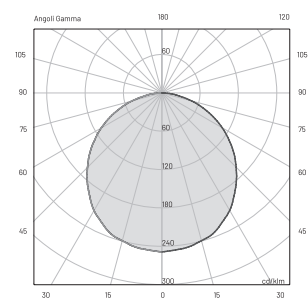
> 90

L70 > 50.000 h Ta 40°C

IP 65

IK 08

II



MATERIALI

<i>Corpo</i>	<u>Legno Accoya® e inox AISI 316L</u>
<i>Diffusore</i>	<u>Policarbonato opale</u>
<i>Finitura</i>	<u>Trattamento di acetilazione</u>

CODICE ORDINAZIONE

ID 8 0 PAR D H B 1 0 3

ACCESSORI INCLUSI

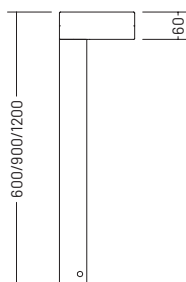
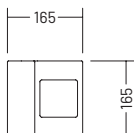
<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
-	<u>Connettore singolo IP68</u>

Idria

PALETTO



Watt	5.5 W
Volt	220-240 Vac
Cono luce	



SPECIFICHE TECNICHE

Sorgente luminosa

Potenza assorbita

Voltaggio totale

Regolazione

Temperatura colore

Flusso nominale

Efficienza luminosa

Step McADAM

Apertura cono luce

Indice di resa cromatica (CRI)

Durata

Grado IP

Grado IK

Classe isolamento

DIFFONDENTE

LED 5.5 W

8 W

220-240 Vac, 50-60 Hz

On/Off

3000 K • altri colori disponibili su richiesta

542 lm (759 lm*)

68 lm/W

3

Diffuse

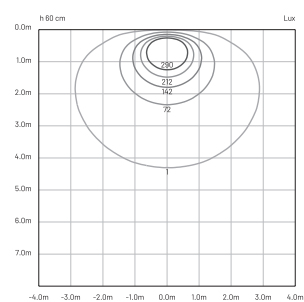
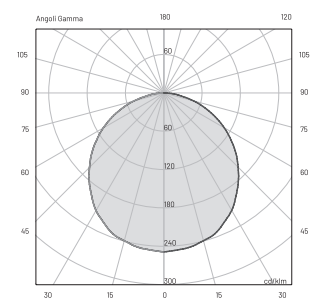
> 90

L70 > 50.000 h Ta 40°C

IP 65

IK 08

II



MATERIALI

<i>Corpo</i>	<u>Legno Accoya® e inox AISI 316L</u>
<i>Diffusore</i>	<u>Policarbonato opale</u>
<i>Finitura</i>	<u>Trattamento di acetilazione</u>

CODICE ORDINAZIONE

ID 8 0 ___ D H B 1 0 3

	<i>Altezza</i>	<u>060 60 cm</u>
		<u>090 90 cm</u>
		<u>120 120 cm</u>

Esempio ID 8 0 060 D H B 1 0 3

ACCESSORI INCLUSI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
-	Connettore singolo IP68
-	Kit di fissaggio





Kalan

FLORA ARMONICA.

CE ENEC



Kalan

Kalan è una gamma di linee di luce: nasce per illuminare spazi outdoor come terrazze, verande, porticati, ingressi, attraverso la versatilità di essere installato a soffitto e a parete. Semplicità e purezza formale sono perseguite per un'illuminazione di effetto. Diverse lunghezze, diverse potenze (8, 15 e 20 W) e 4 differenti cover lignee con fissaggio meccanico, rendono Kalan una soluzione minimale e raffinata.



Kalan 550

A SOFFITTO



esempio con cover n°2

Watt 8 W

Volt 220-240 Vac

Cono luce

A PARETE



esempio con cover n°2

Watt 8 W

Volt 220-240 Vac

Cono luce

SPECIFICHE TECNICHE

Sorgente luminosa

Potenza assorbita

Voltaggio totale

Regolazione

Temperatura colore

Flusso nominale

Efficienza luminosa

Step McADAM

Apertura cono luce

Indice di resa cromatica (CRI)

Durata

Grado IP

Grado IK

Classe isolamento

DOPPIA DIFFONDENTE

LED 8 W

10 W

220-240 Vac, 50-60 Hz

On/Off

3000 K • altri colori disponibili su richiesta

210 lm (280 lm*)

22 lm/W

3

Diffondente (indiretta)

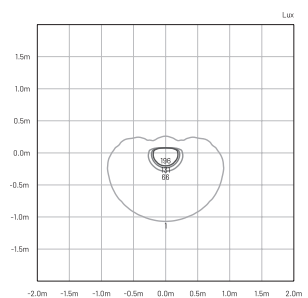
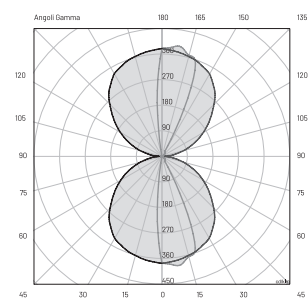
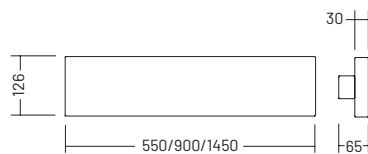
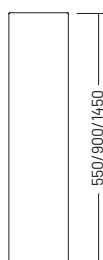
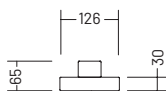
> 90

L70 > 50.000 h Ta 40°C

IP 65

IK 08

II





Cover 1



Cover 2



Cover 3



Cover 4

MATERIALI

<i>Corpo</i>	<u>Legno Accoya® e inox AISI 316L</u>
<i>Diffusore</i>	<u>Policarbonato opale</u>
<i>Finitura</i>	<u>Trattamento di acetilazione</u>

CODICE ORDINAZIONE

KL L 5 POS D H B 1 0 3

Note: la cover non è inclusa, pertanto deve essere ordinata separatamente

COVER

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
00COVKL05.01	<u>cover 1</u>
00COVKL05.02	<u>cover 2</u>
00COVKL05.03	<u>cover 3</u>
00COVKL05.04	<u>cover 4</u>

ACCESSORI INCLUSI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
-	<u>Connettore singolo IP68</u>

Kalan 900

A SOFFITTO



esempio con cover n°2

Watt 12 W

Volt 220-240 Vac

Cono luce

A PARETE



esempio con cover n°2

Watt 12 W

Volt 220-240 Vac

Cono luce

SPECIFICHE TECNICHE

Sorgente luminosa

Potenza assorbita

Voltaggio totale

Regolazione

Temperatura colore

Flusso nominale

Efficienza luminosa

Step McADAM

Apertura cono luce

Indice di resa cromatica (CRI)

Durata

Grado IP

Grado IK

Classe isolamento

DOPPIA DIFFONDENTE

LED 12 W

15 W

220-240 Vac, 50-60 Hz

On/Off

3000 K • altri colori disponibili su richiesta

320 lm (420 lm*)

22 lm/W

3

Diffondente (indiretta)

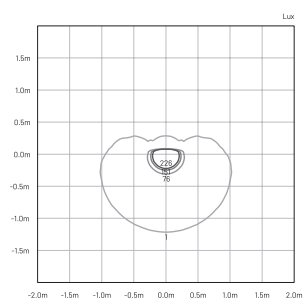
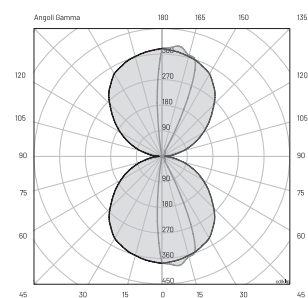
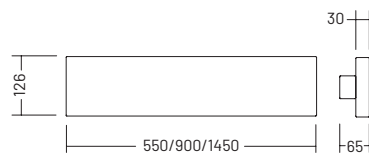
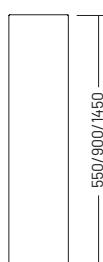
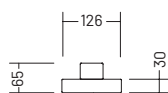
> 90

L70 > 50.000 h Ta 40°C

IP 65

IK 08

II





Cover 1



Cover 2



Cover 3



Cover 4

MATERIALI

<i>Corpo</i>	<u>Legno Accoya® e inox AISI 316L</u>
<i>Diffusore</i>	<u>Policarbonato opale</u>
<i>Finitura</i>	<u>Trattamento di acetilazione</u>

CODICE ORDINAZIONE

KLL9 POS D H B 1 0 3

Note: la cover non è inclusa, pertanto deve essere ordinata separatamente.

ES: KLL9POSDHB103 + 00COVKL09.01 (cover 1)

COVER

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
00COVKL09.01	<u>cover 1</u>
00COVKL09.02	<u>cover 2</u>
00COVKL09.03	<u>cover 3</u>
00COVKL09.04	<u>cover 4</u>

ACCESSORI INCLUSI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
-	<u>Connettore singolo IP68</u>

Kalan 1450

A SOFFITTO



esempio con cover n°2

Watt 18 W

Volt 220-240 Vac

Cono luce 

A PARETE



esempio con cover n°2

Watt 18 W

Volt 220-240 Vac

Cono luce 

SPECIFICHE TECNICHE

Sorgente luminosa

Potenza assorbita

Voltaggio totale

Regolazione

Temperatura colore

Flusso nominale

Efficienza luminosa

Step McADAM

Apertura cono luce

Indice di resa cromatica (CRI)

Durata

Grado IP

Grado IK

Classe isolamento

DOPPIA DIFFONDENTE

LED 18 W

20 W

220-240 Vac, 50-60 Hz

On/Off

3000 K • altri colori su richiesta

476 lm (648 lm*)

24 lm/W

3

Diffondente (indiretta)

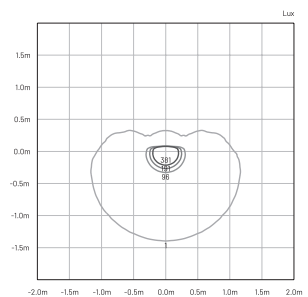
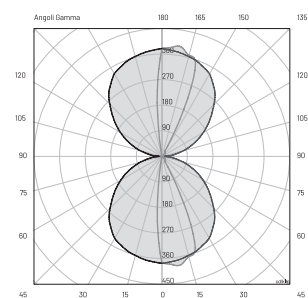
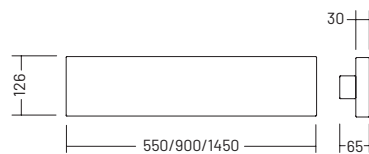
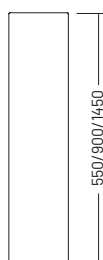
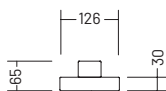
> 90

L70 > 50.000 h Ta 40°C

IP 65

IK 08

II





Cover 1



Cover 2



Cover 3



Cover 4

MATERIALI

<i>Corpo</i>	<u>Legno Accoya® e inox AISI 316L</u>
<i>Diffusore</i>	<u>Policarbonato opale</u>
<i>Finitura</i>	<u>Trattamento di acetilazione</u>

CODICE ORDINAZIONE

KL L 0 POS D H B 1 0 3

Note: la cover non è inclusa, pertanto deve essere ordinata separatamente.

ES: KLL0POSDHB103 + 00COVKL00.01 (cover 1)

COVER

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
00COVKL00.01	<u>cover 1</u>
00COVKL00.02	<u>cover 2</u>
00COVKL00.03	<u>cover 3</u>
00COVKL00.04	<u>cover 4</u>

ACCESSORI INCLUSI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
-	<u>Connettore singolo IP68</u>





Solisia

ANIMA PURA .

CE EAC



Solisia

Con Solisia, abbiamo realizzato una gamma di prodotti evocativa ed elegante sviluppata in due applicazioni, bollard e parete, che dialogano in continuità con l'ambiente esterno.

Il cerchio, paradigma perfetto dell'unione, è la forma che contraddistingue l'apparecchio illuminante.

L'emissione luminosa è diffusa, diverse le potenze disponibili: 10/20 W (bollard) e 8/13 W (parete) e uno stile Accoya® ecologico, Solisia rispetta l'outdoor in cui è inserito.



Solisia 130

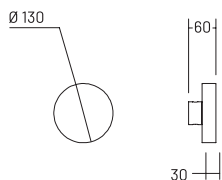
A PARETE



Wattage 8 W

Voltage 24 Vdc

Cono luce 



SPECIFICHE TECNICHE

Sorgente luminosa

Potenza assorbita

Voltaggio totale

Regolazione

Temperatura colore

Flusso nominale

Efficienza luminosa

Step McADAM

Apertura cono luce

Indice di resa cromatica (CRI)

Durata

Grado IP

Grado IK

Classe isolamento

DIFFONDENTE

LED 8 W

8 W

24 Vdc

On/Off

3000 K • altri colori su richiesta

470 lm (920 lm*)

59 lm/W

3

Diffondente (indiretta)

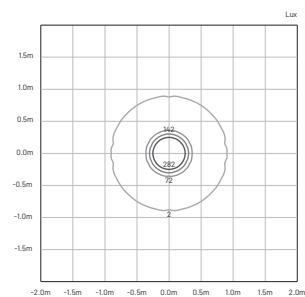
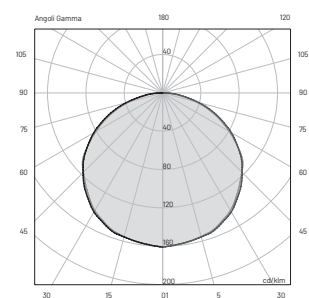
> 90

L70 > 50.000 h Ta 40°C

IP 65

IK 08

III



MATERIALI

<i>Corpo</i>	Legno Accoya® e inox AISI 316L
<i>Diffusore</i>	Policarbonato opale
<i>Finitura</i>	Trattamento di acetilazione

CODICE ORDINAZIONE

SO 7 0 PAR D H B 7 Z 3

ACCESSORI INCLUSI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
-	Connettore singolo IP68

ACCESSORI DISPONIBILI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
0409BT014	Trasformatore 24Vdc - 12W (fino a 1 apparecchio)
0409BT015	Transformer _ 24Vdc - 24W (fino a 2 apparecchi)
0409BT016	Transformer _ 24Vdc - 100W (fino a 10 apparecchi)





Solisia 130

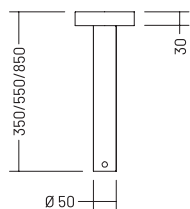
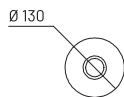
PALETTO



Wattage 8 W

Voltage 220-240 Vac

Cono
luce



SPECIFICHE TECNICHE

Sorgente luminosa

Potenza assorbita

Voltaggio totale

Regolazione

Temperatura colore

Flusso nominale

Efficienza luminosa

Step McADAM

Apertura cono luce

Indice di resa cromatica (CRI)

Durata

Grado IP

Grado IK

Classe isolamento

DIFFONDENTE

LED 8 W

10 W

220-240 Vac, 50-60 Hz

On/Off

3000 K • altri colori su
richiesta

470 lm (920 lm*)

47 lm/W

3

Diffusa

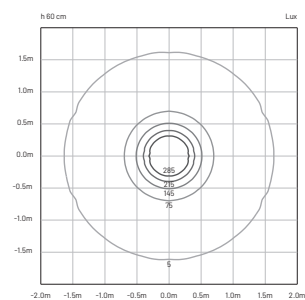
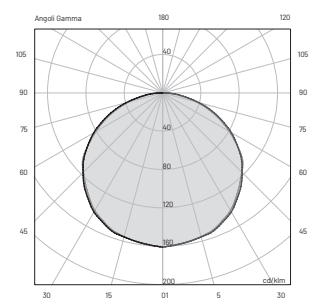
> 90

L70 > 50.000 h Ta 40°C

IP 65

IK 08

II




MATERIALI

<i>Corpo</i>	<u>Legno Accoya® e inox AISI 316L</u>
<i>Diffusore</i>	<u>Policarbonato opale</u>
<i>Finitura</i>	<u>Trattamento di acetilazione</u>

CODICE ORDINAZIONE

SO 7 0 ___ D H B 1 0 3

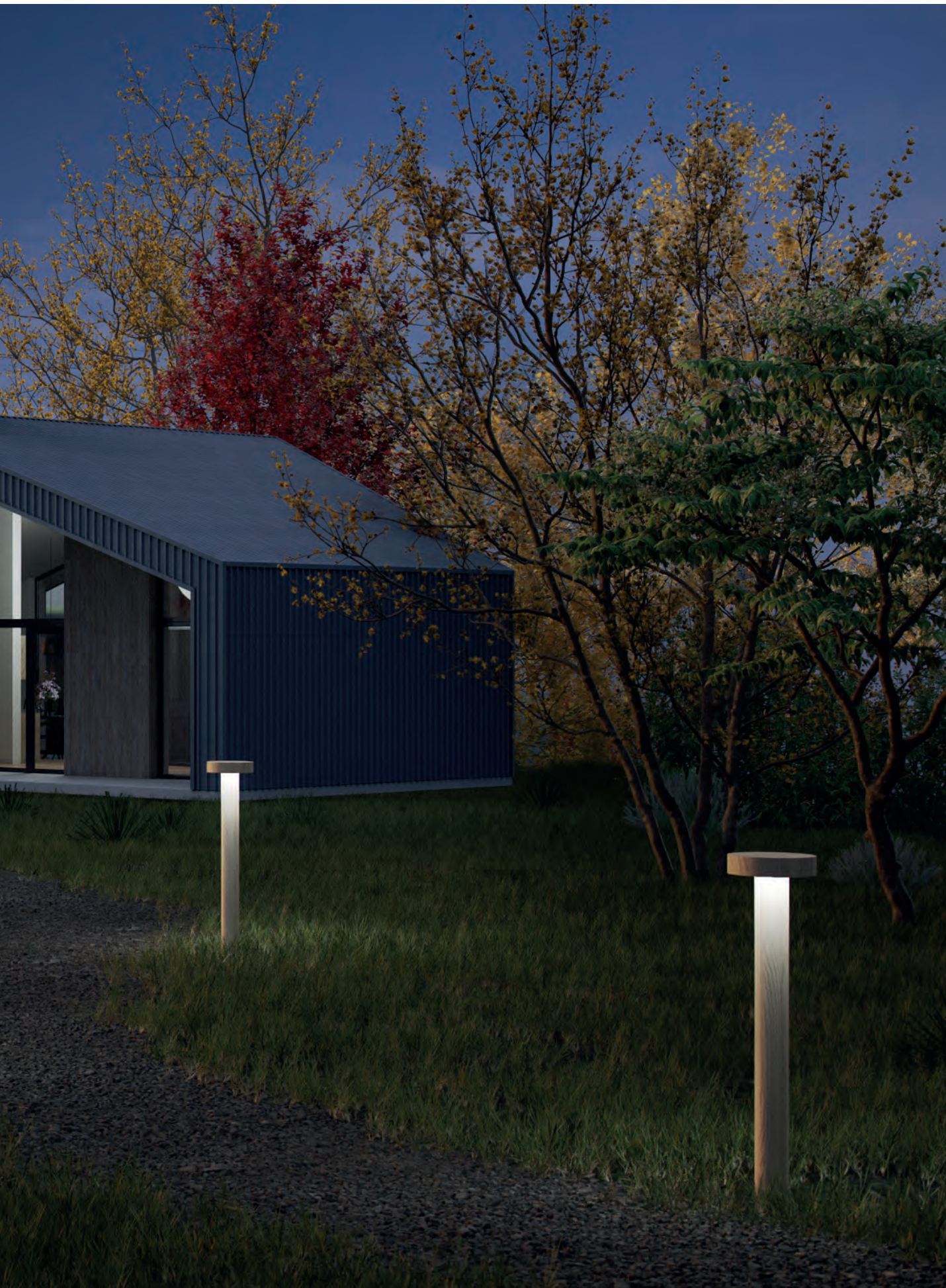
	<i>Altezza</i>	<u>035 35 cm</u>
		<u>055 55 cm</u>
		<u>085 85 cm</u>

Esempio SO 7 0 035 D H B 1 0 3

ACCESSORI INCLUSI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
-	<u>Connettore singolo IP68</u>
-	<u>Kit fissaggio</u>





Solisia 200

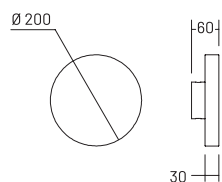
A PARETE



Wattage 13 W

Voltage 24 Vdc

Cono luce 



SPECIFICHE TECNICHE

Sorgente luminosa

Potenza assorbita

Voltaggio totale

Regolazione

Temperatura colore

Flusso nominale

Efficienza luminosa

Step McADAM

Apertura cono luce

Indice di resa cromatica (CRI)

Durata

Grado IP

Grado IK

Classe isolamento

DIFFONDENTE

LED 13 W

13 W

24 Vdc

On/Off

3000 K • altri colori su richiesta

1098 lm (1831 lm*)

84 lm/W

3

Diffusa (indiretta)

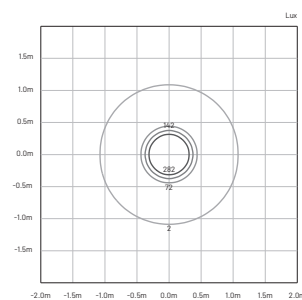
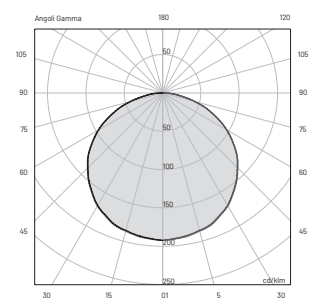
> 90

L70 > 50.000 h Ta 40°C

IP 65

IK 08

III



MATERIALI

<i>Corpo</i>	<u>Legno Accoya® e inox AISI 316L</u>
<i>Diffusore</i>	<u>Policarbonato opale</u>
<i>Finitura</i>	<u>Trattamento di acetilazione</u>

CODICE ORDINAZIONE

SO 8 0 PAR D H B 7 Z 3

ACCESSORI INCLUSI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
-	<u>Connettore singolo IP68</u>

ACCESSORI DISPONIBILI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
0409BT015	<u>Transformer _ 24Vdc - 24W (fino a 1 apparecchi)</u>
0409BT016	<u>Transformer _ 24Vdc - 100W (fino a 6 apparecchi)</u>

Solisia 200

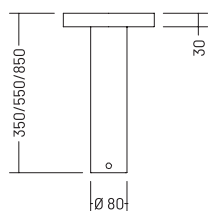
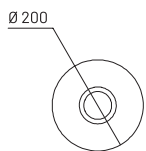
PALETTO



Wattage 13 W

Voltage 220-240 Vac

Cono luce 



SPECIFICHE TECNICHE

Sorgente luminosa

Potenza assorbita

Voltaggio totale

Regolazione

Temperatura colore

Flusso nominale

Efficienza luminosa

Step McADAM

Apertura cono luce

Indice di resa cromatica (CRI)

Durata

Grado IP

Grado IK

Classe isolamento

DIFFONDENTE

LED 13 W

20 W

220-240 Vac, 50-60 Hz

On/Off

3000 K • altri colori su richiesta

1098 lm (1831 lm*)

55 lm/W

3

Diffusa

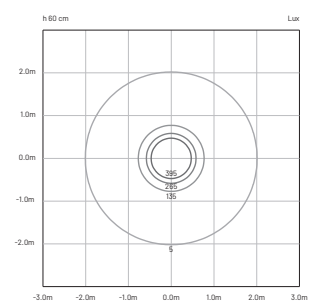
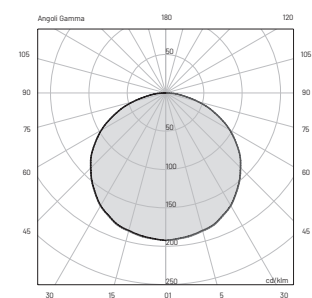
> 90

L70 > 50.000 h Ta 40°C

IP 65

IK 08

II



MATERIALI

<i>Corpo</i>	<u>Legno Accoya® e inox AISI 316L</u>
<i>Diffusore</i>	<u>Policarbonato opale</u>
<i>Finitura</i>	<u>Trattamento di acetilazione</u>

CODICE ORDINAZIONE

SO 80	___	D H B 1 0 3	
	└───	<i>Altezza</i>	<u>035 35 cm</u>
			<u>055 55 cm</u>
			<u>085 85 cm</u>

Esempio SO 8 0 035 D H B 1 0 3

ACCESSORI INCLUSI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
-	<u>Connettore singolo IP68</u>
-	<u>Kit fissaggio</u>





Zygo

SOGNO VITALE.

CE EAC



Zygo

Tutta l'estetica tradizionale nella forma e la proposta più completa e avanzata di materiali e tecnologia illuminotecnica in Zygo: il classico trasportato nella contemporaneità per un bollard disponibile con un'altezza pari a 60 cm. Un'emissione luminosa diffusa unitamente ad un potenza di 8 W rendono questo apparecchio ideale per illuminare camminamenti, vialetti d'accesso, giardini.



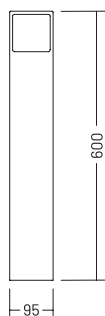
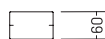
PALETTO



Wattage 5.5 W

Voltage 220-240 Vac

Cono luce 



SPECIFICHE TECNICHE

Sorgente luminosa

Potenza assorbita

Voltaggio totale

Regolazione

Temperatura colore

Flusso nominale

Efficienza luminosa

Step McADAM

Apertura cono luce

Indice di resa cromatica (CRI)

Durata

Grado IP

Grado IK

Classe isolamento

DIFFONDENTE

LED 5.5 W

8 W

220-240 Vac, 50-60 Hz

On/Off

3000 K • altri colori su richiesta

542 lm (759 lm*)

68 lm/W

3

Diffusa

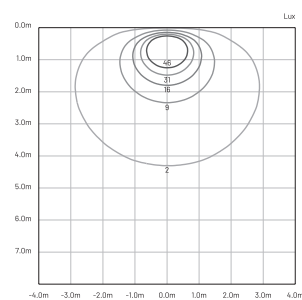
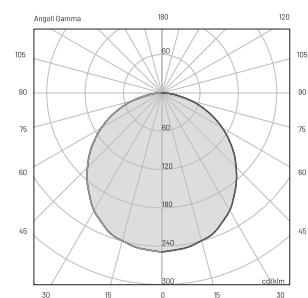
> 90

L70 > 50.000 h Ta 40°C

IP 65

IK 08

II



MATERIALI

<i>Corpo</i>	<u>Legno Accoya® e inox AISI 316L</u>
<i>Diffusore</i>	<u>Policarbonato opale</u>
<i>Finitura</i>	<u>Trattamento di acetilazione</u>

CODICE ORDINAZIONE

ZY 5 0 060 D H B 10 3

ACCESSORI INCLUSI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
-	<u>Connettore singolo IP68</u>
-	<u>Kit di fissaggio</u>





INFORMAZIONI

Come leggere il catalogo

nome prodotto

Calib

La perfezione della luce in una forma a T disponibile in tre altezze: 60, 90 o 120 cm. Calib ha un'emissione luminosa diffusa ottenuta tramite uno schermo in polycarbonato opale, con una potenza fino a 16 W. Ideale per l'illuminazione di camminamenti e viali d'accesso, è un apparecchio robusto grazie al trattamento del corpo in legno tramite acetilazione resistente all'acqua e all'usura del tempo.

CE ENEC

26 | www.morettiluce.it



Moretti Luce | 27


certificazioni

descrizione prodotto

nome prodotto

applicazione

Calib



PALETTA


Model: 11 W
Volt: 220-240 Vac
Color: Grey

DESCRIZIONE

Regolazione d'intensità
Pulsatore a contatto
Vedibilità totale
Regolazione:
On/Off
2000 K e altri colori su richiesta
1084 lm (1518 lm*)
A8 lm/W
3
Diffondente
Indice di resa cromatica (CRI)
> 90
Classe
Classe IP
Classe IP
Classe di protezione

DIFFONDENTE

LED 11 W
16 W
220-240 Vac, 50-60 Hz
On/Off
2000 K e altri colori su richiesta
1084 lm (1518 lm*)
A8 lm/W
3
Diffondente
Indice di resa cromatica (CRI)
> 90
Classe
Classe IP
Classe IP
Classe di protezione



MATERIALI

Corona: Legno Acacia® e inox AISI 316L
Diffondente: Polycarbonato opaco
Vite: Trattamento di acetificazione

CODICE ORDINAZIONE

CA 99 ... D H 1 0 3

Ø	260	80 mm
H	290	90 mm
H	120	120 mm

CA 99 ... D H 1 0 3

ACCESSORI INCLUSI

- 1 x Pulsatore
- 1 x Connettore singolo IP68
- 1 x Kit fissaggio

76 | www.morettiluce.it

Moretti Luce

disegno quotato in mm

informazioni tecniche

Abaco famiglie

	A PARETE	A SOFFITTO	PALETTI
Calib			•
Duvali			•
Idria	•		•
Kalan	•	•	
Solisia	•		•
Zygo			•

Indice per codice

29	CA 9 0	calib	bollard
37	DV 4 0	duvali_mini	bollard
39	DV 6 0	duvali	bollard
47	ID 8 0	idria	wall lamp
49	ID 8 0	idria	bollard
61	KLL 0	kalan 1450	wall lamp ceiling lamp
57	KLL 5	kalan 550	wall lamp ceiling lamp
59	KLL 9	kalan 900	wall lamp ceiling lamp
69	SO 7 0	solisia 130	wall lamp
73	SO 7 0	solisia 130	bollard
77	SO 8 0	solisia 200	wall lamp
79	SO 8 0	solisia 200	bollard
87	ZY 5 0	zygo	bollard

Informazioni generali

GRADO DI PROTEZIONE

IP 65

Apparecchio stagno alla polvere e protetto da getti di acqua.

RESISTENZA AGLI URTI

IK 08

Apparecchio protetto contro un'energia d'impatto di 5 Joule.

CLASSE DI ISOLAMENTO

CLASSE II

Apparecchio dotato di doppio isolamento. Protezione: mediante isolamento supplementare.

CLASSE III

Apparecchio idoneo per alimentazione a bassissima tensione di sicurezza. Protezione: intrinsecamente sicuro. Le parti che portano corrente possono essere accessibili.

Simbologia

EMISSIONE
DIFFUSA



EMISSIONE DIFFUSA
DOPPIA



Certificazioni di qualità

CE

CE

Indica che il prodotto è certificato secondo le norme europee

EAC

EAC

Indica che il prodotto si adegua a tutte le normative tecniche delle procedure di valutazione dell'Unione doganale eurasiatica

Termini e Condizioni

Per "Acquirente" si intende la persona o l'azienda che acquista uno o più prodotti da Moretti Luce S.r.l.; per "Azienda" si intende Moretti Luce S.r.l con sede legale in Via Divisione Acqui 14/16; per "prodotto/i" si intende tutti quei prodotti forniti in accordo a questi Termini e condizioni.

Ordini: Nessun ordine inoltrato dall'acquirente sarà considerato accettato da Moretti Luce srl fino a quando non sia confermato per iscritto.

Nessuna merce può essere restituita a Moretti Luce S.r.l senza il suo consenso scritto e deve essere restituita nella propria confezione originale per garantire che nessun danno venga subito durante il trasporto.

L'Acquirente sarà responsabile per i danni causati dal suo corriere durante il trasporto per i beni restituiti.

Garanzie: Gli apparecchi di illuminazione da esterno sono garantiti contro difetti di materiale o di lavorazione per un periodo di due anni dalla data di consegna.

Nessuna garanzia viene concessa in relazione a difetti derivanti da uso improprio, normale usura, utilizzo di parti di ricambio non originali, danni derivanti dal trasporto.

L'Azienda raccomanda che l'installazione dei corpi illuminanti per esterni sia fatta da persona esperta e che le incluse istruzioni di montaggio vengano seguite e conservate per le future manutenzioni.

L'Azienda non si assume alcuna responsabilità per corrosione o altri danni risultanti ai beni installati in aree in cui sono presenti fertilizzanti o sale, nell'aria o nel suolo o dove i prodotti sono installati nelle vicinanze di impianti chimici ecc. con emissioni di aria fortemente inquinata.

L'Acquirente si impegna a informare i propri clienti sulla regolare manutenzione dei prodotti e in particolare i prodotti inox AISI 316L , tramite schede tecniche inserite nel catalogo con i prodotti specifici (tra i quali messi a disposizione dall'azienda destinati a rimuovere eventuali macchie) atti a mantenere inalterate le caratteristiche degli apparecchi di illuminazione.

I reclami devono essere presentati tempestivamente in forma scritta a Moretti Luce S.r.l unitamente a copia fattura di acquisto e indicante la data di consegna, descrizione dei difetti e la quantità dei prodotti difettosi.

I prodotti che si dimostreranno difettosi nei materiali o nella lavorazione saranno riparati o sostituiti dall'Azienda entro un tempo ragionevole.

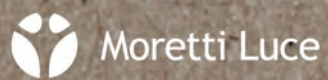
Saranno accettati resi di merce ritenuta difettosa solo previa autorizzazione scritta, adeguatamente imballata e spedita previa nostra autorizzazione.

L'Azienda non si assume alcuna responsabilità nei casi di montaggio, uso o manutenzione impropria dei prodotti e la loro non corretta manutenzione.



Moretti Luce s.r.l si riserva la facoltà di variare o modificare, senza preavviso, le dimensioni e le caratteristiche tecniche dei prodotti indicati in questo catalogo in funzione delle necessità operative, per migliorarne la funzionalità o in adeguamento a normativa di legge.


Moretti Luce s.r.l reserves itself the faculty to change or to modify, without advance notice, the dimensions and the technical characteristics of the products indicated in this catalogue, due to operative necessities to improve the functionality or updating with law regulation.





Moretti Luce S.r.l


Via Divisione Acqui 14/16

25065 Lumezzane (BS) - Italy

 www.morettiluce.it

 info@morettiluce.com

 030 820 4728

 @moretti.luce