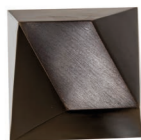


## MODELS

3553 H50  
3554 H80  
3555 H 100



## SPECIFICHE TECNICHE

### Technical Specifications



#### LED

Sorgente luminosa  
Source lamp

LED 4.6 W

Potenza assorbita  
Total Wattage

Voltaggio totale  
Voltage

DC 250 mA

Regolazione  
Control

Dimmer

Temperatura colore  
Light colour

3000 K

Flusso nominale  
Luminous Flux

268 lm

Efficienza luminosa  
Luminous efficacy

57 lm/W

Step McADAM

3

Apertura cono luce  
Beam

Diffondente - Diffuse

Durata  
Life time

L80 > 60.000 h Ta -20°C...+55°C

Classe efficienza energetica  
Energy efficiency class

C

Grado IP  
IP rating

IP 65

Classe isolamento  
Insulation class

III

## MODELS

3513 H50  
3514 H80  
3515 H 100



## SPECIFICHE TECNICHE

### Technical Specifications



#### LED

Sorgente luminosa  
Source lamp

LED 4.6 W

Potenza assorbita  
Total Wattage

Voltaggio totale  
Voltage

DC 250 mA

Regolazione  
Control

Dimmer

Temperatura colore  
Light colour

3000 K

Flusso nominale  
Luminous Flux

268 lm

Efficienza luminosa  
Luminous efficacy

57 lm/W

Step McADAM

3

Apertura cono luce  
Beam

Diffondente - Diffuse

Durata  
Life time

L80 > 60.000 h Ta -20°C...+55°C

Classe efficienza energetica  
Energy efficiency class

C

Grado IP  
IP rating

IP 65

Classe isolamento  
Insulation class

III

## MODELS

3533 H50  
3534 H80  
3535 H 100



## SPECIFICHE TECNICHE

### Technical Specifications



#### LED

Sorgente luminosa  
Source lamp

LED 4.6 W

Potenza assorbita  
Total Wattage

Voltaggio totale  
Voltage

DC 250 mA

Regolazione  
Control

Dimmer

Temperatura colore  
Light colour

3000 K

Flusso nominale  
Luminous Flux

268 lm

Efficienza luminosa  
Luminous efficacy

57 lm/W

Step McADAM

3

Apertura cono luce  
Beam

Diffondente - Diffuse

Durata  
Life time

L80 > 60.000 h Ta -20°C...+55°C

Classe efficienza energetica  
Energy efficiency class

C

Grado IP  
IP rating

IP 65

Classe isolamento  
Insulation class

III



## MODELS

3523 H50  
3524 H80  
3525 H 100



## SPECIFICHE TECNICHE

### Technical Specifications



#### LED

Sorgente luminosa  
Source lamp

LED 4.6 W

Potenza assorbita  
Total Wattage

Voltaggio totale  
Voltage

DC 250 mA

Regolazione  
Control

Dimmer

Temperatura colore  
Light colour

3000 K

Flusso nominale  
Luminous Flux

268 lm

Efficienza luminosa  
Luminous efficacy

57 lm/W

Step McADAM

3

Apertura cono luce  
Beam

Diffondente - Diffuse

Durata  
Life time

L80 > 60.000 h Ta -20°C...+55°C

Classe efficienza energetica  
Energy efficiency class

C

Grado IP  
IP rating

IP 65

Classe isolamento  
Insulation class

III



## MODELS

3543 H50  
3544 H80  
3545 H 100



## SPECIFICHE TECNICHE

### Technical Specifications



#### LED

Sorgente luminosa  
Source lamp

LED 4.6 W

Potenza assorbita  
Total Wattage

Voltaggio totale  
Voltage

DC 250 mA

Regolazione  
Control

Dimmer

Temperatura colore  
Light colour

3000 K

Flusso nominale  
Luminous Flux

227 lm

Efficienza luminosa  
Luminous efficacy

49 lm/W

Step McADAM

3

Apertura cono luce  
Beam

Diffondente - Diffuse

Durata  
Life time

L80 > 60.000 h Ta -20°C...+55°C

Classe efficienza energetica  
Energy efficiency class

C

Grado IP  
IP rating

IP 65

Classe isolamento  
Insulation class

III



## MODELS

3503 H50  
3504 H80  
3505 H 100



## SPECIFICHE TECNICHE

### Technical Specifications



#### LED

Sorgente luminosa  
Source lamp

LED 4.6 W

Potenza assorbita  
Total Wattage

Voltaggio totale  
Voltage

DC 250 mA

Regolazione  
Control

Dimmer

Temperatura colore  
Light colour

3000 K

Flusso nominale  
Luminous Flux

227 lm

Efficienza luminosa  
Luminous efficacy

49 lm/W

Step McADAM

3

Apertura cono luce  
Beam

Diffondente - Diffuse

Durata  
Life time

L80 > 60.000 h Ta -20°C...+55°C

Classe efficienza energetica  
Energy efficiency class

C

Grado IP  
IP rating

IP 65

Classe isolamento  
Insulation class

III

