



DOWNLIGHT DA ESTERNO PER AMBIENTI RESIDENZIALI E HOSPITALITY ADATTO ALL'APPLICAZIONE IN LUOGHI UMIDI, COME SPA E CANTINE

2200K 2700K 3000K 4000K

FRONTALE TONDO

FRONTALE QUADRATO

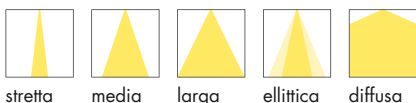
Ø98 mm

98x98 mm



ALTOPIANO 1.0 p. 74
8W 110-230Vac

ALTOPIANO 1.1 p. 74
8W 110-230Vac



stretta media larga ellittica diffusa

Ø120 mm

120x120 mm



ALTOPIANO 2.0 p. 75
16W 110-230Vac

ALTOPIANO 2.1 p. 75
16W 110-230Vac



stretta media larga super larga ellittica diffusa

Ø140 mm

140x140 mm

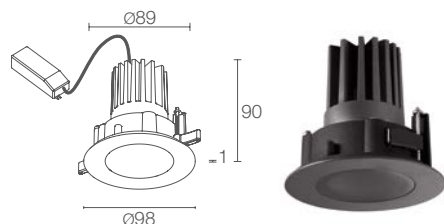


ALTOPIANO 3.0 p. 76
20W 110-230Vac

ALTOPIANO 3.1 p. 77
20W 110-230Vac



stretta media larga super larga ellittica diffusa

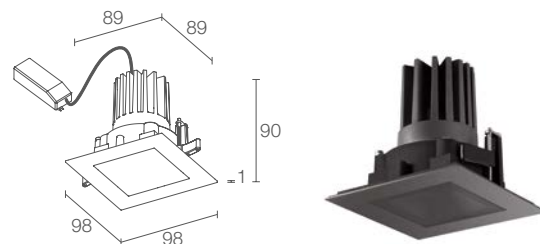


ALTOPIANO 1.0

Ø 225 mm
H 175 mm Ø 90 mm

CE ENEC LED TECH IP66 IK08
A A+ A++ DALI-2

POTENZA / ALIMENTAZIONE	8W 110-230Vac
CODICE	AP1010 ■ ■ ■ ■ ■ ■ E Bianco AP1010 ■ ■ ■ ■ ■ ■ F Grigio AP1010 ■ ■ ■ ■ ■ ■ H Antracite AP1010 ■ ■ ■ ■ ■ ■ T Cor-ten AP1010 ■ ■ ■ ■ ■ ■ 7 Primer
CRI	0 - CRI 80 1 - CRI >90
GESTIONE DI CONTROLLO	0 - on/off D - DALI-2
ACCESSORI OTTICI	0 - nessuno 1 - nido d'ape (non applicabile sulle ottiche diffusa e 23°x64°) 2 - frangiluce ad anelli concentrici (non applicabile sulle ottiche diffusa e 23°x64°)
COLORE LED	N - 2200K (solo CRI >90) F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	S - 19° M - 25° L - 37° K - 50° W - 23°x64° D - diffusa



ALTOPIANO 1.1

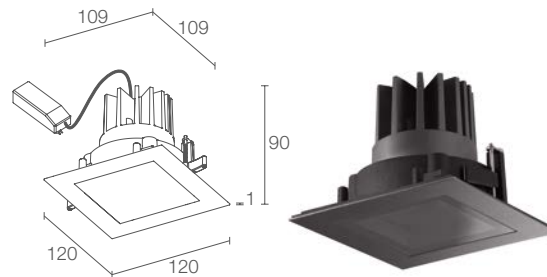
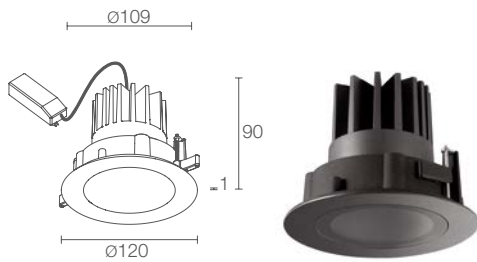
Ø 225 mm
H 175 mm 90x90 mm

CE ENEC LED TECH IP66 IK07
A A+ A++ DALI-2

POTENZA / ALIMENTAZIONE	8W 110-230Vac
CODICE	AP1110 ■ ■ ■ ■ ■ ■ E Bianco AP1110 ■ ■ ■ ■ ■ ■ F Grigio AP1110 ■ ■ ■ ■ ■ ■ H Antracite AP1110 ■ ■ ■ ■ ■ ■ T Cor-ten AP1110 ■ ■ ■ ■ ■ ■ 7 Primer
CRI	0 - CRI 80 1 - CRI >90
GESTIONE DI CONTROLLO	0 - on/off D - DALI-2
ACCESSORI OTTICI	0 - nessuno 1 - nido d'ape (non applicabile sulle ottiche diffusa e 23°x64°) 2 - frangiluce ad anelli concentrici (non applicabile sulle ottiche diffusa e 23°x64°)
COLORE LED	N - 2200K (solo CRI >90) F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	S - 19° M - 25° L - 37° K - 50° W - 23°x64° D - diffusa

FLUSSO SORGENTE	921 lm (3000K, CRI 80)
FLUSSO EMESSO	588 lm (3000K, 25°, CRI 80)
NUMERO E TIPO LED	1 COB LED 2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in tecnopolimero termoconduttivo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio ghiera in acciaio inox
ALIMENTATORE	incluso e cablato
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 0,50 m H07RN-F 2x1,0 Ø8,0 mm
MONTAGGIO	a incasso (soffitto)
CARATTERISTICHE	UGR <19 per le ottiche 19°, 25° e 37° ghiera in acciaio inox magnetica per un'estetica senza viti a vista
NOTE	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 779

FLUSSO SORGENTE	921 lm (3000K, CRI 80)
FLUSSO EMESSO	588 lm (3000K, 25°, CRI 80)
NUMERO E TIPO LED	1 COB LED 2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in tecnopolimero termoconduttivo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio ghiera in acciaio inox
ALIMENTATORE	incluso e cablato
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 0,50 m H07RN-F 2x1,0 Ø8,0 mm
MONTAGGIO	a incasso (soffitto)
CARATTERISTICHE	UGR <19 per le ottiche 19°, 25° e 37° ghiera in acciaio inox magnetica per un'estetica senza viti a vista
NOTE	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 779



ALTOPIANO 2.0

Ø 275 mm
H 175 mm
Ø 110 mm

CE ENEC LED ENEC
kg 0,70 IP66 IK08
A A+ A++ DALI-2

16W 110-230Vac

AP2010 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ **E** Bianco
 AP2010 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ **F** Grigio
 AP2010 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ **H** Antracite
 AP2010 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ **T** Cor-ten
 AP2010 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ **7** Primer

■	0 - CRI 80 1 - CRI >90
■	0 - on/off D - DALI-2
■	0 - nessuno 1 - nido d'ape (non applicabile sulle ottiche diffusa e 16°x67°) 2 - frangiluce ad anelli concentrici (non applicabile sulle ottiche diffusa e 16°x67°)
■	N - 2200K (solo CRI >90) F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 16° M - 26° L - 38° K - 57° W - 16°x67° D - diffusa

1616 lm (3000K, CRI 80)

1251 lm (3000K, 57°, CRI 80)

1 COB LED
2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo in tecnopolimero termoconduttivo
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
e serigrafato grigio
ghiera in acciaio inox

incluso e cablato

incluso cavo in neoprene di 0,50 m
H07RN-F 2x1,0 Ø8,0 mm

a incasso (soffitto)

UGR <19 per le ottiche 16°, 26° e 38°
ghiera in acciaio inox magnetica per un'estetica
senza viti a vista

su richiesta disponibile la versione con gestione
Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 779

ALTOPIANO 2.1

Ø 275 mm
H 175 mm
110x110 mm

CE ENEC LED ENEC
kg 0,70 IP66 IK07
A A+ A++ DALI-2

16W 110-230Vac

AP2110 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ **E** Bianco
 AP2110 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ **F** Grigio
 AP2110 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ **H** Antracite
 AP2110 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ **T** Cor-ten
 AP2110 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ **7** Primer

■	0 - CRI 80 1 - CRI >90
■	0 - on/off D - DALI-2
■	0 - nessuno 1 - nido d'ape (non applicabile sulle ottiche diffusa e 16°x67°) 2 - frangiluce ad anelli concentrici (non applicabile sulle ottiche diffusa e 16°x67°)
■	N - 2200K (solo CRI >90) F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 16° M - 26° L - 38° K - 57° W - 16°x67° D - diffusa

1616 lm (3000K, CRI 80)

1251 lm (3000K, 57°, CRI 80)

1 COB LED
2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo in tecnopolimero termoconduttivo
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
e serigrafato grigio
ghiera in acciaio inox

incluso e cablato

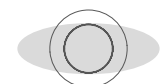
incluso cavo in neoprene di 0,50 m
H07RN-F 2x1,0 Ø8,0 mm

a incasso (soffitto)

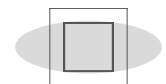
UGR <19 per le ottiche 16°, 26° e 38°
ghiera in acciaio inox magnetica per un'estetica
senza viti a vista

su richiesta disponibile la versione con gestione
Casambi, controllabile tramite app Casambi

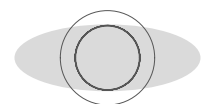
vedi pag. 779



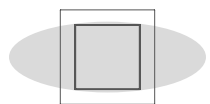
Ottica 23°x64°
(Altopiano 1.0)



Ottica 23°x64°
(Altopiano 1.1)



Ottica 16°x67°
(Altopiano 2.0)



Ottica 16°x67°
(Altopiano 2.1)



Bianco



Grigio



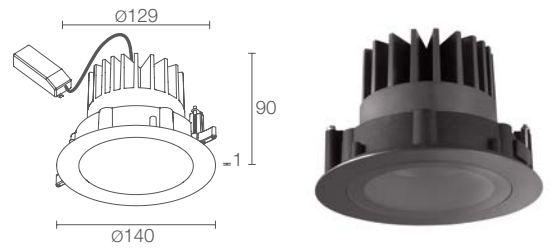
Antracite



Cor-ten



Primer



ALTOPIANO 3.0

Ø 320 mm
H 175 mm



CE ENEC LEB

kg 0,80 IP66 IK08

A A+ A++

DALI-2

POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

20W 110-230Vac

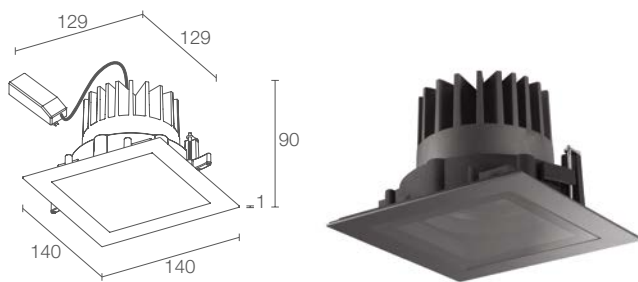
AP3010 0 0 0 0 E Bianco
 AP3010 0 0 0 0 F Grigio
 AP3010 0 0 0 0 H Antracite
 AP3010 0 0 0 0 T Cor-ten
 AP3010 0 0 0 0 7 Primer

CRI	0 - CRI 80 1 - CRI >90
GESTIONE DI CONTROLLO	0 - on/off D - DALI-2
ACCESSORI OTTICI	0 - nessuno 1 - nido d'ape (non applicabile sulle ottiche diffusa e 20°x72°) 2 - frangiglucce ad anelli concentrici (non applicabile sulle ottiche diffusa e 20°x72°)
COLORE LED	N - 2200K (solo CRI >90) F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	S - 18° M - 24° L - 37° K - 61° W - 20°x72° D - diffusa

ALTOPIANO 3.1
versione primer verniciata



FLUSSO SORGENTE	2469 lm (3000K, CRI 80)
FLUSSO EMESSO	1988 lm (3000K, 18°, CRI 80)
NUMERO E TIPO LED	1 COB LED 2 step MacAdam, 60000h L90 B10
MATERIALE	corpo in tecnopolimero termoconduttivo schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio ghiera in acciaio inox
ALIMENTATORE	incluso e cablato
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 0,50 m H07RN-F 2x1,0 Ø8,0 mm
MONTAGGIO	a incasso (soffitto)
CARATTERISTICHE	UGR < 19 per le ottiche 18°, 24° e 37° ghiera in acciaio inox magnetica per un'estetica senza viti a vista
NOTE	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 780



ALTOPIANO 3.1

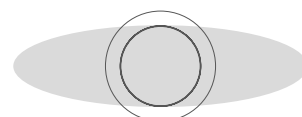
Ø 320 mm
H 175 mm 130x130 mm

CE ENEC LED ENEC IP66 IK07
A A+ A++ DALI-2

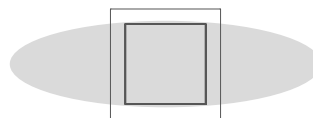
20W 110-230Vac

AP3110 **O** **1** **2** **5** **9** **S** **M** **L** **K** **W** **D** Bianco
 Grigio
 Antracite
 Cor-ten
 Primer

O - CRI 80 1 - CRI >90
O - on/off D - DALI-2
0 - nessuno 1 - nido d'ape (non applicabile sulle ottiche diffusa e 20°x72°) 2 - frangiluce ad anelli concentrici (non applicabile sulle ottiche diffusa e 20°x72°)
N - 2200K (solo CRI >90) F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
S - 18° M - 24° L - 37° K - 61° W - 20°x72° D - diffusa



Ottica 20°x72°
(Altopiano 3.0)



Ottica 20°x72°
(Altopiano 3.1)

2469 lm (3000K, CRI 80)

1988 lm (3000K, 18°, CRI 80)

1 COB LED
2 step MacAdam, 60000h L90 B10

corpo in tecnopolimero termoconduttivo
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
e serigrafato grigio
ghiera in acciaio inox

incluso e cablato

incluso cavo in neoprene di 0,50 m
H07RN-F 2x1,0 Ø8,0 mm

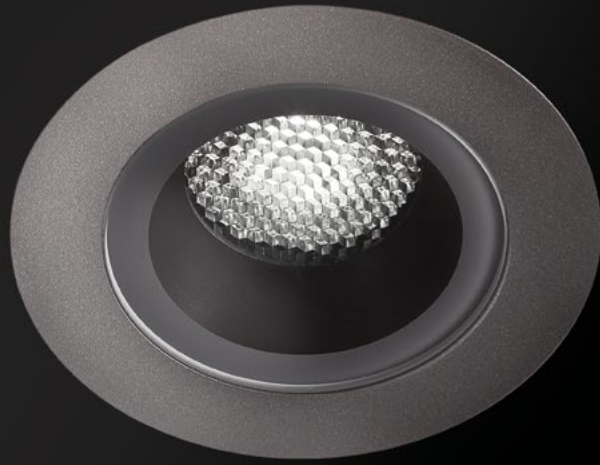
a incasso (soffitto)

UGR < 19 per le ottiche 18°, 24° e 37°
ghiera in acciaio inox magnetica per un'estetica
senza viti a vista

su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi,
controllabile tramite app Casambi

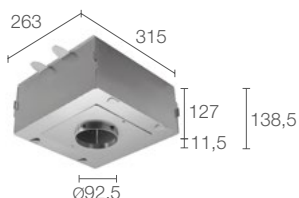
vedi pag. 780



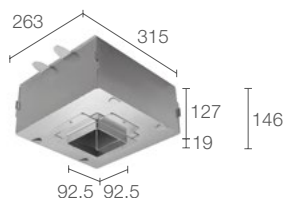


ACCESSORI

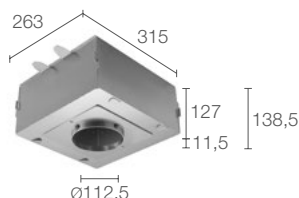
ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



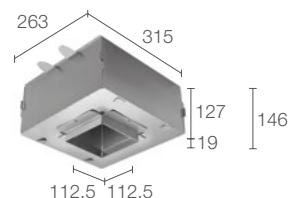
WCA19
Cassaforma per muratura
(Altopiano 1.0)



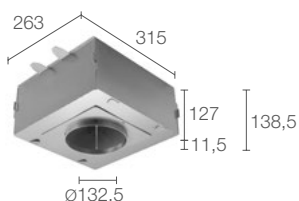
WCA22
Cassaforma per muratura
(Altopiano 1.1)



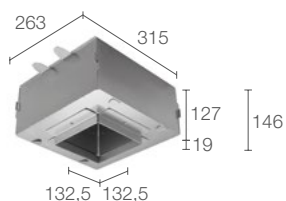
WCA18
Cassaforma per muratura
(Altopiano 2.0)



WCA21
Cassaforma per muratura
(Altopiano 2.1)



WCA17
Cassaforma per muratura
(Altopiano 3.0)



WCA20
Cassaforma per muratura
(Altopiano 3.1)



WGA02
Molla di fissaggio
(Altopiano 1 / 2)



WGA03
Molla di fissaggio
(Altopiano 3)



WNA10A0
Kit anticaduta

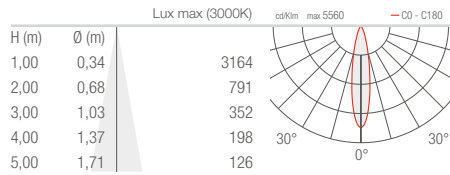


WFA06
Connettore maschio-femmina
a 2 poli IP66-IP68

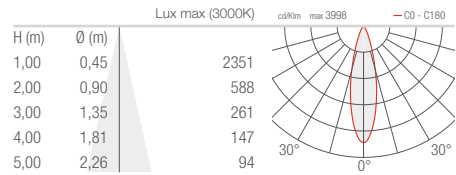
INCASSI DA ESTERNO

ALTOPIANO 1

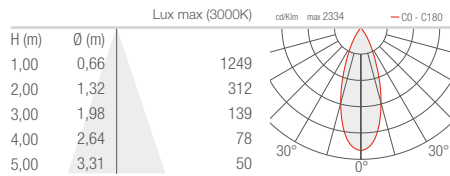
S - 19° CRI 80



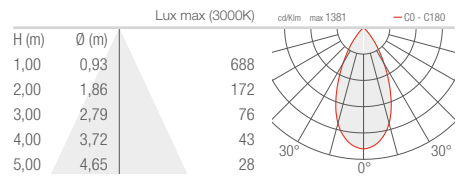
M - 25° CRI 80



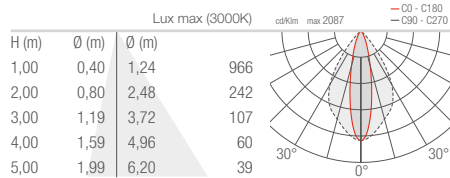
L - 37° CRI 80



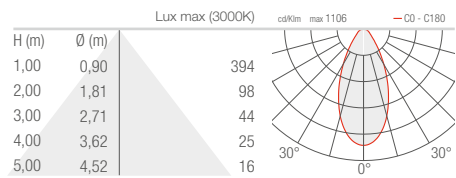
K - 50° CRI 80



W - 23°x64° CRI 80

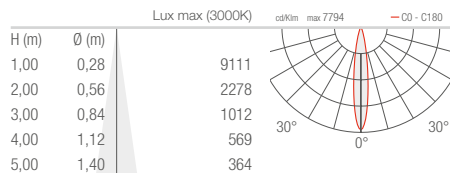


D - Diffuso CRI 80

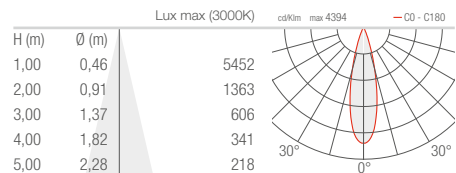


ALTOPIANO 2

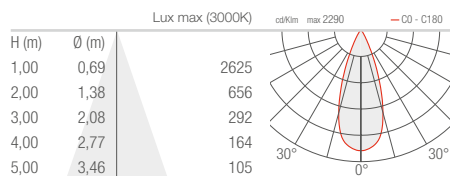
S - 16° CRI 80



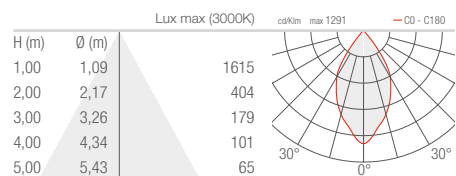
M - 26° CRI 80



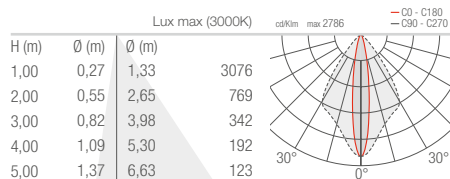
L - 38° CRI 80



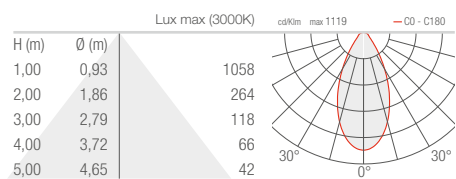
K - 57° CRI 80



W - 16°x67° CRI 80

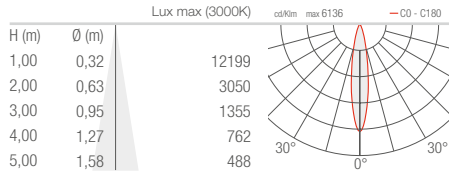


D - Diffuso CRI 80

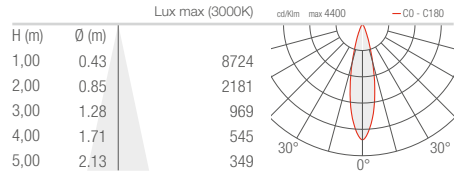


ALTOPIANO 3

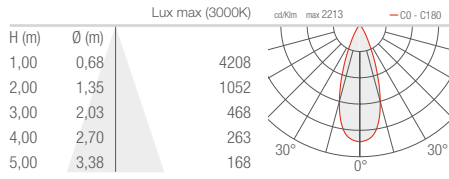
S - 18° CRI 80



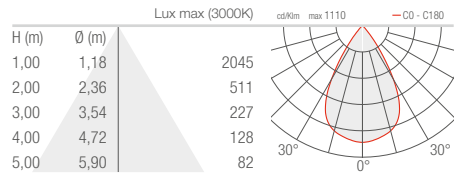
M- 24° CRI 80



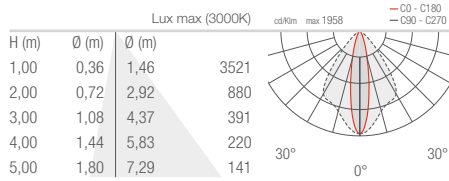
L - 37° CRI 80



K- 61° CRI 80



W - 20°x72° CRI 80



D - Diffuso CRI 80

