



/ 376

O T E L L O L E D

377 /

O T E L L O L E D

Design ESSE-CI

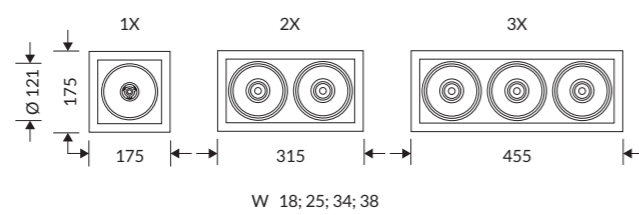


η >115 lm/W; 135 lm/W

CRI >80; >90

IP 40

UGR <19





O T E L L O L E D

OTELLO ritorna con un nuovo design ed una vasta scelta di versioni, per creare apparecchi LED ad incasso su misura. Installazione semplice e veloce, massima efficienza, distribuzione della luce simmetrica ed omogenea, molteplici scelte di utilizzo grazie ai riflettori disponibili e alle versioni con 1, 2 o 3 punti luce. OTELLO LED la luce d'accento ideale in ogni ambiente.

SPECIFICHE

- Driver integrato
- Temperatura colore: 3000K/4000K
- CRI>80; CRI>90
- 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

OTTICHE

Riflettori interni in alluminio con emissioni 12° - 20° - 40° - 70°
 Ottica a nido d'ape
 Ottica microrigata
 Vetro satinato

CORPO

Realizzato in lamiera pressopiegata. Spot in pressofusione di alluminio.

RIFERIMENTO NORMATIVO

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

CERTIFICAZIONI

CE IP40
 Classe ErP: A+

CROMIE

Bianco RAL 9003 - Codice: B

A RICHIESTA

- Temperatura colore 2700K/5000K
- Versione frameless
- 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)
- Driver Bluetooth - Codice: BT (verificare le versioni disponibili)

VARIANTI

OTELLO LED 1X
 OTELLO LED 1X PREMIUM
 OTELLO LED 2X
 OTELLO LED 2X PREMIUM

OTELLO LED 3X
 OTELLO LED 3X PREMIUM
 ACCESSORI



/ 3 8 0

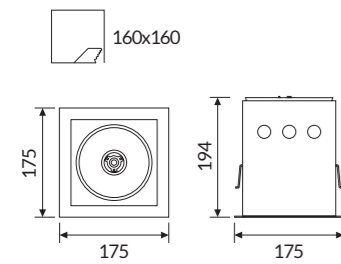
OTELLO LED 1X



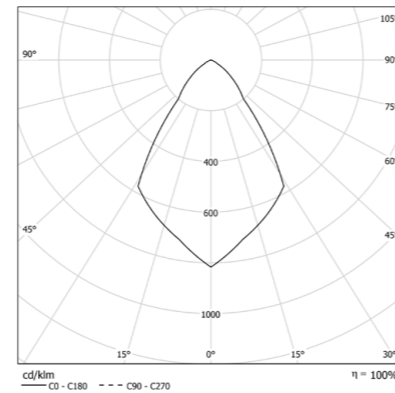
OTTICA

Riflettori interni in alluminio.

Fascio: 12°- 20°- 40°- 70°.



IP 40 A+



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm
45VT118L412	1x18W 12° 4000K	2490
45VT118L420	1x18W 20° 4000K	2490
45VT118L440	1x18W 40° 4000K	2490
45VT118L470	1x18W 70° 4000K	2490
45VT125L412	1x25W 12° 4000K	3388
45VT125L420	1x25W 20° 4000K	3388
45VT125L440	1x25W 40° 4000K	3388
45VT125L470	1x25W 70° 4000K	3388
45VT134L412	1x34W 12° 4000K	4332
45VT134L420	1x34W 20° 4000K	4332
45VT134L440	1x34W 40° 4000K	4332
45VT134L470	1x34W 70° 4000K	4332
45VT138L412	1x38W 12° 4000K	4531
45VT138L420	1x38W 20° 4000K	4531
45VT138L440	1x38W 40° 4000K	4531
45VT138L470	1x38W 70° 4000K	4531

3 0 0 0 K

COD	💡	lm
45VT118L312	1x18W 12° 3000K	2409
45VT118L320	1x18W 20° 3000K	2409
45VT118L340	1x18W 40° 3000K	2409
45VT118L370	1x18W 70° 3000K	2409
45VT125L312	1x25W 12° 3000K	3277
45VT125L320	1x25W 20° 3000K	3277
45VT125L340	1x25W 40° 3000K	3277
45VT125L370	1x25W 70° 3000K	3277
45VT134L312	1x34W 12° 3000K	4190
45VT134L320	1x34W 20° 3000K	4190
45VT134L340	1x34W 40° 3000K	4190
45VT134L370	1x34W 70° 3000K	4190
45VT138L312	1x38W 12° 3000K	4409
45VT138L320	1x38W 20° 3000K	4409
45VT138L340	1x38W 40° 3000K	4409
45VT138L370	1x38W 70° 3000K	4409



3 8 1 /

OTELLO LED

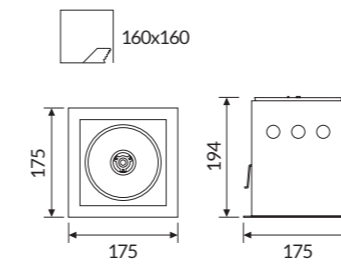
OTELLO LED 1X Premium CRI > 90



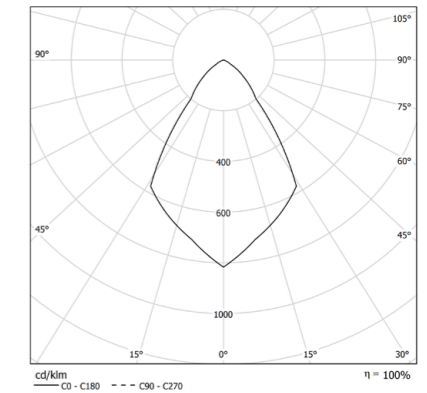
OTTICA

Riflettori interni in alluminio.

Fascio: 12°- 20°- 40°- 70°.



IP 40 A+



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm
45VT118L41290	1x18W 12° 4000K	2051
45VT118L42090	1x18W 20° 4000K	2051
45VT118L44090	1x18W 40° 4000K	2051
45VT118L47090	1x18W 70° 4000K	2051
45VT125L41290	1x25W 12° 4000K	2790
45VT125L42090	1x25W 20° 4000K	2790
45VT125L44090	1x25W 40° 4000K	2790
45VT125L47090	1x25W 70° 4000K	2790
45VT134L41290	1x34W 12° 4000K	4213
45VT134L42090	1x34W 20° 4000K	4213
45VT134L44090	1x34W 40° 4000K	4213
45VT134L47090	1x34W 70° 4000K	4213
45VT138L41290	1x38W 12° 4000K	4250
45VT138L42090	1x38W 20° 4000K	4250
45VT138L44090	1x38W 40° 4000K	4250
45VT138L47090	1x38W 70° 4000K	4250

3 0 0 0 K

COD	💡	lm
45VT118L31290	1x18W 12° 3000K	1985
45VT118L32090	1x18W 20° 3000K	1985
45VT118L34090	1x18W 40° 3000K	1985
45VT118L37090	1x18W 70° 3000K	1985
45VT125L31290	1x25W 12° 3000K	2701
45VT125L32090	1x25W 20° 3000K	2701
45VT125L34090	1x25W 40° 3000K	2701
45VT125L37090	1x25W 70° 3000K	2701
45VT134L31290	1x34W 12° 3000K	4077
45VT134L32090	1x34W 20° 3000K	4077
45VT134L34090	1x34W 40° 3000K	4077
45VT134L37090	1x34W 70° 3000K	4077
45VT138L31290	1x38W 12° 3000K	4134
45VT138L32090	1x38W 20° 3000K	4134
45VT138L34090	1x38W 40° 3000K	4134
45VT138L37090	1x38W 70° 3000K	4134



/ 3 8 2

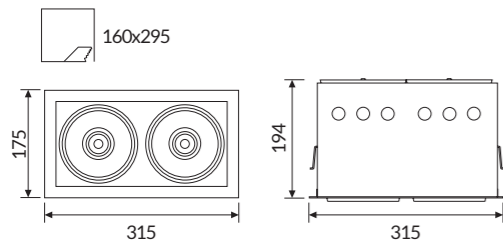
O T E L L O L E D 2 X



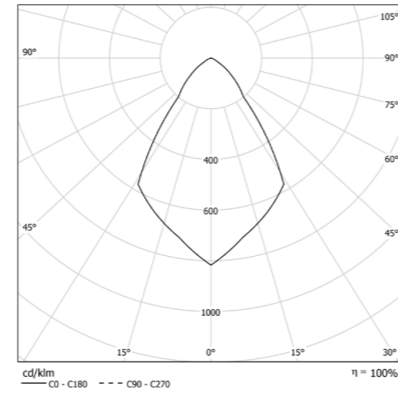
OTTICA

Riflettori interni in alluminio.

Fascio: 12°- 20°- 40°- 70°.



IP 40 A+



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD		lm
45VT218L412	2x18W 12° 4000K	4980
45VT218L420	2x18W 20° 4000K	4980
45VT218L440	2x18W 40° 4000K	4980
45VT218L470	2x18W 70° 4000K	4980
45VT225L412	2x25W 12° 4000K	6776
45VT225L420	2x25W 20° 4000K	6776
45VT225L440	2x25W 40° 4000K	6776
45VT225L470	2x25W 70° 4000K	6776
45VT234L412	2x34W 12° 4000K	8664
45VT234L420	2x34W 20° 4000K	8664
45VT234L440	2x34W 40° 4000K	8664
45VT234L470	2x34W 70° 4000K	8664
45VT238L412	2x38W 12° 4000K	9062
45VT238L420	2x38W 20° 4000K	9062
45VT238L440	2x38W 40° 4000K	9062
45VT238L470	2x38W 70° 4000K	9062

3 0 0 0 K

COD		lm
45VT218L312	2x18W 12° 3000K	4818
45VT218L320	2x18W 20° 3000K	4818
45VT218L340	2x18W 40° 3000K	4818
45VT218L370	2x18W 70° 3000K	4818
45VT225L312	2x25W 12° 3000K	6554
45VT225L320	2x25W 20° 3000K	6554
45VT225L340	2x25W 40° 3000K	6554
45VT225L370	2x25W 70° 3000K	6554
45VT234L312	2x34W 12° 3000K	8380
45VT234L320	2x34W 20° 3000K	8380
45VT234L340	2x34W 40° 3000K	8380
45VT234L370	2x34W 70° 3000K	8380
45VT238L312	2x38W 12° 3000K	8818
45VT238L320	2x38W 20° 3000K	8818
45VT238L340	2x38W 40° 3000K	8818
45VT238L370	2x38W 70° 3000K	8818



3 8 3 /

O T E L L O L E D

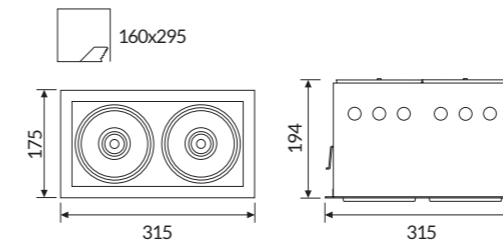
O T E L L O L E D 2 X P r e m i u m C R I > 9 0



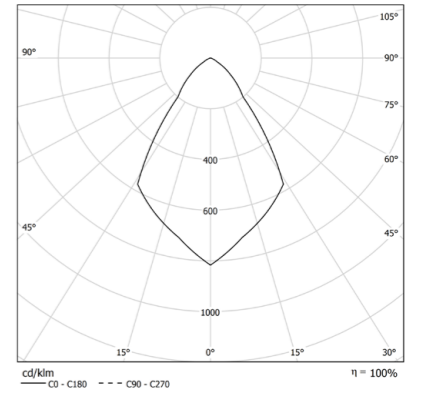
OTTICA

Riflettori interni in alluminio.

Fascio: 12°- 20°- 40°- 70°.



IP 40 A+



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD		lm
45VT218L41290	2x18W 12° 4000K	4102
45VT218L42090	2x18W 20° 4000K	4102
45VT218L44090	2x18W 40° 4000K	4102
45VT218L47090	2x18W 70° 4000K	4102
45VT225L41290	2x25W 12° 4000K	5580
45VT225L42090	2x25W 20° 4000K	5580
45VT225L44090	2x25W 40° 4000K	5580
45VT225L47090	2x25W 70° 4000K	5580
45VT234L41290	2x34W 12° 4000K	8426
45VT234L42090	2x34W 20° 4000K	8426
45VT234L44090	2x34W 40° 4000K	8426
45VT234L47090	2x34W 70° 4000K	8426
45VT238L41290	2x38W 12° 4000K	8500
45VT238L42090	2x38W 20° 4000K	8500
45VT238L44090	2x38W 40° 4000K	8500
45VT238L47090	2x38W 70° 4000K	8500

3 0 0 0 K

COD		lm
45VT218L31290	2x18W 12° 3000K	3970
45VT218L32090	2x18W 20° 3000K	3970
45VT218L34090	2x18W 40° 3000K	3970
45VT218L37090	2x18W 70° 3000K	3970
45VT225L31290	2x25W 12° 3000K	5402
45VT225L32090	2x25W 20° 3000K	5402
45VT225L34090	2x25W 40° 3000K	5402
45VT225L37090	2x25W 70° 3000K	5402
45VT234L31290	2x34W 12° 3000K	8154
45VT234L32090	2x34W 20° 3000K	8154
45VT234L34090	2x34W 40° 3000K	8154
45VT234L37090	2x34W 70° 3000K	8154
45VT238L31290	2x38W 12° 3000K	8268
45VT238L32090	2x38W 20° 3000K	8268
45VT238L34090	2x38W 40° 3000K	8268
45VT238L37090	2x38W 70° 3000K	8268



/ 3 8 4

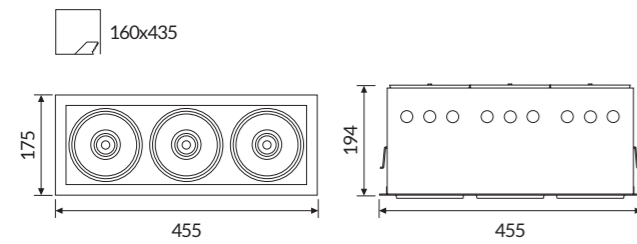
O T E L L O L E D 3 X



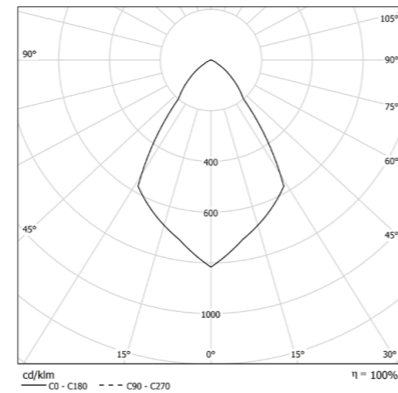
OTTICA

Riflettori interni in alluminio.

Fascio: 12°- 20°- 40°- 70°.



IP 40 A+



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	Icona	lm
45VT318L412	3x18W 12° 4000K	7470
45VT318L420	3x18W 20° 4000K	7470
45VT318L440	3x18W 40° 4000K	7470
45VT318L470	3x18W 70° 4000K	7470
45VT325L412	3x25W 12° 4000K	10164
45VT325L420	3x25W 20° 4000K	10164
45VT325L440	3x25W 40° 4000K	10164
45VT325L470	3x25W 70° 4000K	10164
45VT334L412	3x34W 12° 4000K	12996
45VT334L420	3x34W 20° 4000K	12996
45VT334L440	3x34W 40° 4000K	12996
45VT334L470	3x34W 70° 4000K	12996
45VT338L412	3x38W 12° 4000K	13593
45VT338L420	3x38W 20° 4000K	13593
45VT338L440	3x38W 40° 4000K	13593
45VT338L470	3x38W 70° 4000K	13593

3 0 0 0 K

COD	Icona	lm
45VT318L312	3x18W 12° 3000K	7227
45VT318L320	3x18W 20° 3000K	7227
45VT318L340	3x18W 40° 3000K	7227
45VT318L370	3x18W 70° 3000K	7227
45VT325L312	3x25W 12° 3000K	9831
45VT325L320	3x25W 20° 3000K	9831
45VT325L340	3x25W 40° 3000K	9831
45VT325L370	3x25W 70° 3000K	9831
45VT334L312	3x34W 12° 3000K	12570
45VT334L320	3x34W 20° 3000K	12570
45VT334L340	3x34W 40° 3000K	12570
45VT334L370	3x34W 70° 3000K	12570
45VT338L312	3x38W 12° 3000K	13227
45VT338L320	3x38W 20° 3000K	13227
45VT338L340	3x38W 40° 3000K	13227
45VT338L370	3x38W 70° 3000K	13227



3 8 5 /

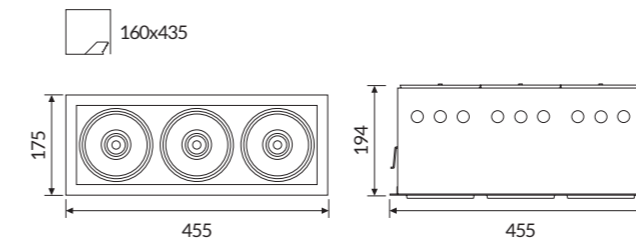
O T E L L O L E D 3 X P r e m i u m C R I > 9 0



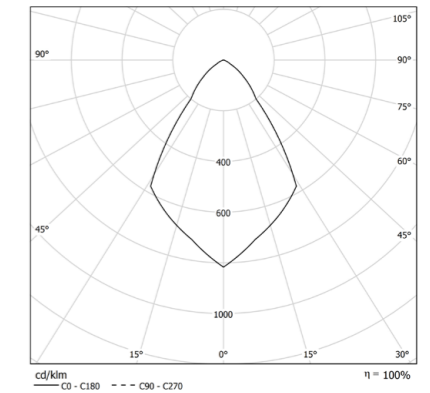
OTTICA

Riflettori interni in alluminio.

Fascio: 12°- 20°- 40°- 70°.



IP 40 A+



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	Icona	lm
45VT318L41290	3x18W 12° 4000K	6153
45VT318L42090	3x18W 20° 4000K	6153
45VT318L44090	3x18W 40° 4000K	6153
45VT318L47090	3x18W 70° 4000K	6153
45VT325L41290	3x25W 12° 4000K	8370
45VT325L42090	3x25W 20° 4000K	8370
45VT325L44090	3x25W 40° 4000K	8370
45VT325L47090	3x25W 70° 4000K	8370
45VT334L41290	3x34W 12° 4000K	12639
45VT334L42090	3x34W 20° 4000K	12639
45VT334L44090	3x34W 40° 4000K	12639
45VT334L47090	3x34W 70° 4000K	12639
45VT338L41290	3x38W 12° 4000K	12750
45VT338L42090	3x38W 20° 4000K	12750
45VT338L44090	3x38W 40° 4000K	12750
45VT338L47090	3x38W 70° 4000K	12750

3 0 0 0 K

COD	Icona	lm
45VT318L31290	3x18W 12° 3000K	5955
45VT318L32090	3x18W 20° 3000K	5955
45VT318L34090	3x18W 40° 3000K	5955
45VT318L37090	3x18W 70° 3000K	5955
45VT325L31290	3x25W 12° 3000K	8103
45VT325L32090	3x25W 20° 3000K	8103
45VT325L34090	3x25W 40° 3000K	8103
45VT325L37090	3x25W 70° 3000K	8103
45VT334L31290	3x34W 12° 3000K	12231
45VT334L32090	3x34W 20° 3000K	12231
45VT334L34090	3x34W 40° 3000K	12231
45VT334L37090	3x34W 70° 3000K	12231
45VT338L31290	3x38W 12° 3000K	12402
45VT338L32090	3x38W 20° 3000K	12402
45VT338L34090	3x38W 40° 3000K	12402
45VT338L37090	3x38W 70° 3000K	12402

ACCESSORI**45AAND**

Ottica a nido d'ape.

**45AASL**

Ottica microrigata.

**45AAMG**

Vetro satinato.

NOTE TECNICHE**S P O T L I G H T E S T R A I B I L I E O R I E N T A B I L I**

OTELLO LED garantisce la massima flessibilità di direzionamento della luce grazie alle versioni con 1, 2 o 3 punti luce e alla possibilità di estrarre ed orientare gli spotlight.

