



/ 5 5 2

WALLY

5 5 3 /

# WALLY

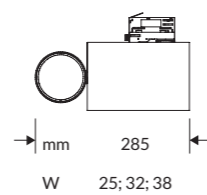
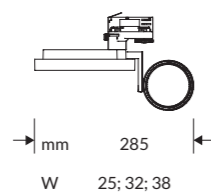
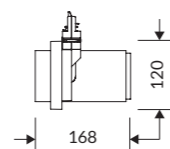
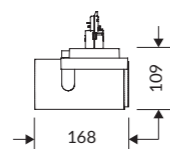
Design Serge & Robert Cornelissen



**U** >110 lm/W; >125 lm/W

**CRI** >80; >90

**IP** 40





# W A L L Y

WALLY è l'espressione della purezza architettonica derivante dalla combinazione equilibrata di due volumi "semplici": il parallelepipedo e il cilindro. Entrambi si integrano nel progetto con armonia e stile senza pregiudicare il risultato illuminotecnico.

La gamma di proiettori da binario CoB offre due diverse estetiche, distinte dal posizionamento dell'housing di alimentazione: può essere parallelo al soffitto (per rimanere "defilato") o perpendicolare al binario, per essere parte integrante del progetto.

I LED di ultima generazione utilizzati, permettono di affrontare qualunque progetto illuminotecnico dove la luce d'accento deve essere direzionata con precisione e naturalezza, coadiuvata dalla ampia gamma di accessori per enfatizzare con la luce qualunque tipo di oggetto.

## SPECIFICHE

- Driver integrato
- Temperatura colore: 3000K/4000K
- CRI>80; CRI>90
- Chip on board LED
- 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° - 60°  
 Vetro satinato  
 Ottica microrigata  
 Ottica a nido d'ape

## CORPO

Realizzato in pressofusione di alluminio verniciato a polveri epossidiche.

## 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 - A+

## CROMIE

Bianco RAL 9003 - Codice: B  
 Nero RAL 9011 - Codice: C8

## A RICHIESTA

- Cablaggio dimmerabile DALI - Codice: RDD
- CRI 98

## VARIANTI

WALLY  
 WALLY PREMIUM  
 WALLY V

WALLY V PREMIUM  
 ACCESSORI



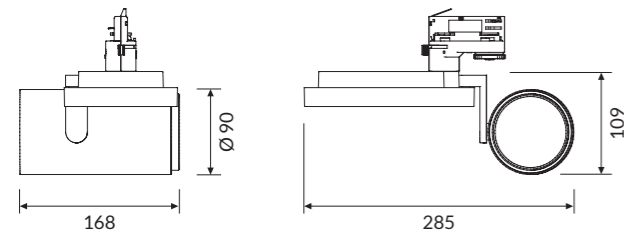
/ 5 5 6

# WALLY

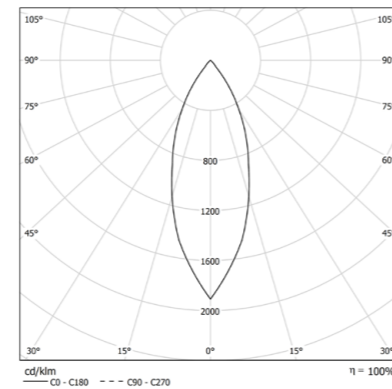


## OTTICA

Riflettori interni in alluminio.  
Fascio: 12° - 20° - 40° - 60°.



IP 40 A



## TEMPERATURA COLORE //

### 4 0 0 0 K

COD	💡	lm	KG
18VT25L412O	25W 12° 4000K	2817	1,7
18VT25L420O	25W 20° 4000K	2817	1,7
18VT25L440O	25W 40° 4000K	2817	1,7
18VT25L460O	25W 60° 4000K	2817	1,7
18VT32L412O	32W 12° 4000K	3654	1,7
18VT32L420O	32W 20° 4000K	3654	1,7
18VT32L440O	32W 40° 4000K	3654	1,7
18VT32L460O	32W 60° 4000K	3654	1,7
18VT38L412O	38W 12° 4000K	4838	1,7
18VT38L420O	38W 20° 4000K	4838	1,7
18VT38L440O	38W 40° 4000K	4838	1,7
18VT38L460O	38W 60° 4000K	4838	1,7

### 3 0 0 0 K

COD	💡	lm	KG
18VT25L312O	25W 12° 3000K	2625	1,7
18VT25L320O	25W 20° 3000K	2625	1,7
18VT25L340O	25W 40° 3000K	2625	1,7
18VT25L360O	25W 60° 3000K	2625	1,7
18VT32L312O	32W 12° 3000K	3570	1,7
18VT32L320O	32W 20° 3000K	3570	1,7
18VT32L340O	32W 40° 3000K	3570	1,7
18VT32L360O	32W 60° 3000K	3570	1,7
18VT38L312O	38W 12° 3000K	4680	1,7
18VT38L320O	38W 20° 3000K	4680	1,7
18VT38L340O	38W 40° 3000K	4680	1,7
18VT38L360O	38W 60° 3000K	4680	1,7



5 5 7 /

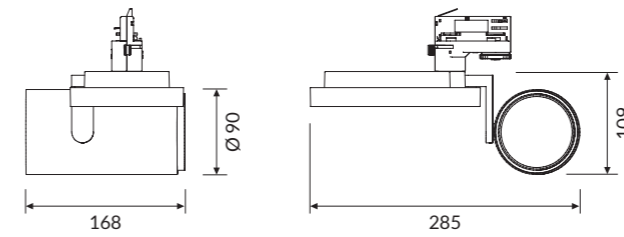
# WALLY

# WALLY Premium CRI > 90

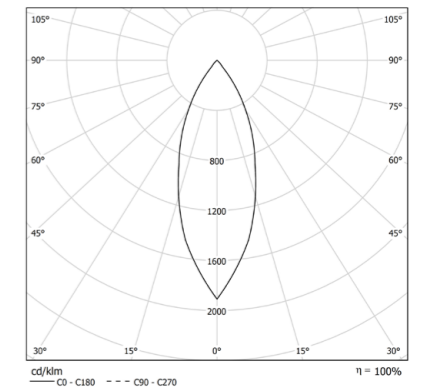


## OTTICA

Riflettori interni in alluminio.  
Fascio: 12° - 20° - 40° - 60°.



IP 40 A\*



## TEMPERATURA COLORE //

### 4 0 0 0 K

COD	💡	lm	KG
18VT25L412O90	25W 12° 4000K	2347	1,7
18VT25L420O90	25W 20° 4000K	2347	1,7
18VT25L440O90	25W 40° 4000K	2347	1,7
18VT25L460O90	25W 60° 4000K	2347	1,7
18VT32L412O90	32W 12° 4000K	3044	1,7
18VT32L420O90	32W 20° 4000K	3044	1,7
18VT32L440O90	32W 40° 4000K	3044	1,7
18VT32L460O90	32W 60° 4000K	3044	1,7
18VT38L412O90	38W 12° 4000K	4030	1,7
18VT38L420O90	38W 20° 4000K	4030	1,7
18VT38L440O90	38W 40° 4000K	4030	1,7
18VT38L460O90	38W 60° 4000K	4030	1,7

### 3 0 0 0 K

COD	💡	lm	KG
18VT25L312O90	25W 12° 3000K	2266	1,7
18VT25L320O90	25W 20° 3000K	2266	1,7
18VT25L340O90	25W 40° 3000K	2266	1,7
18VT25L360O90	25W 60° 3000K	2266	1,7
18VT32L312O90	32W 12° 3000K	2975	1,7
18VT32L320O90	32W 20° 3000K	2975	1,7
18VT32L340O90	32W 40° 3000K	2975	1,7
18VT32L360O90	32W 60° 3000K	2975	1,7
18VT38L312O90	38W 12° 3000K	3958	1,7
18VT38L320O90	38W 20° 3000K	3958	1,7
18VT38L340O90	38W 40° 3000K	3958	1,7
18VT38L360O90	38W 60° 3000K	3958	1,7



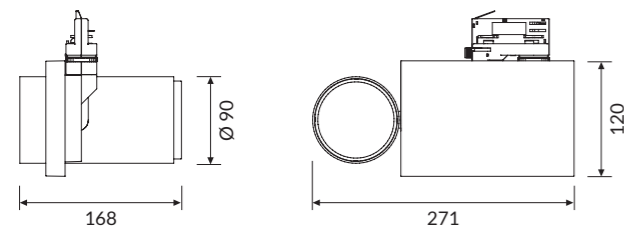
/ 5 5 8

# WALLY V

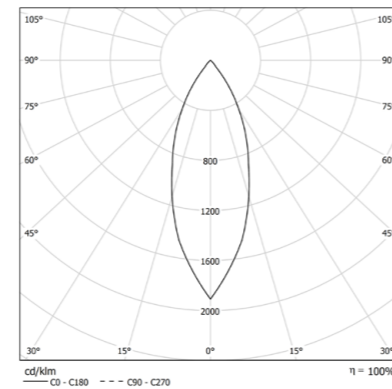


## OTTICA

Riflettori interni in alluminio.  
Fascio: 12° - 20° - 40° - 60°.



IP 40 A



## TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	KG
18VT25L412V	25W 12° 4000K	2817	1,7
18VT25L420V	25W 20° 4000K	2817	1,7
18VT25L440V	25W 40° 4000K	2817	1,7
18VT25L460V	25W 60° 4000K	2817	1,7
18VT32L412V	32W 12° 4000K	3654	1,7
18VT32L420V	32W 20° 4000K	3654	1,7
18VT32L440V	32W 40° 4000K	3654	1,7
18VT32L460V	32W 60° 4000K	3654	1,7
18VT38L412V	38W 12° 4000K	4838	1,7
18VT38L420V	38W 20° 4000K	4838	1,7
18VT38L440V	38W 40° 4000K	4838	1,7
18VT38L460V	38W 60° 4000K	4838	1,7

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	KG
18VT25L312V	25W 12° 3000K	2625	1,7
18VT25L320V	25W 20° 3000K	2625	1,7
18VT25L340V	25W 40° 3000K	2625	1,7
18VT25L360V	25W 60° 3000K	2625	1,7
18VT32L312V	32W 12° 3000K	3570	1,7
18VT32L320V	32W 20° 3000K	3570	1,7
18VT32L340V	32W 40° 3000K	3570	1,7
18VT32L360V	32W 60° 3000K	3570	1,7
18VT38L312V	38W 12° 3000K	4680	1,7
18VT38L320V	38W 20° 3000K	4680	1,7
18VT38L340V	38W 40° 3000K	4680	1,7
18VT38L360V	38W 60° 3000K	4680	1,7



5 5 9 /

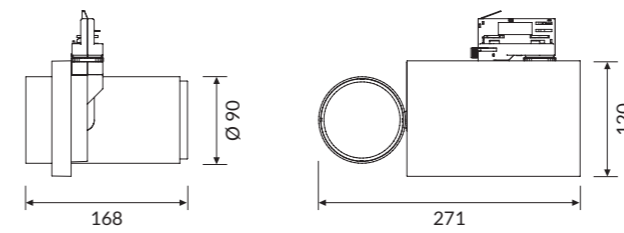
# WALLY

# WALLY V Premium CRI > 90

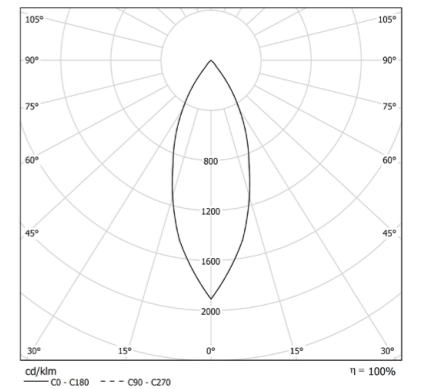


## OTTICA

Riflettori interni in alluminio.  
Fascio: 12° - 20° - 40° - 60°.



IP 40 A\*



## TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	KG
18VT25L412V90	25W 12° 4000K	2347	1,7
18VT25L420V90	25W 20° 4000K	2347	1,7
18VT25L440V90	25W 40° 4000K	2347	1,7
18VT25L460V90	25W 60° 4000K	2347	1,7
18VT32L412V90	32W 12° 4000K	3044	1,7
18VT32L420V90	32W 20° 4000K	3044	1,7
18VT32L440V90	32W 40° 4000K	3044	1,7
18VT32L460V90	32W 60° 4000K	3044	1,7
18VT38L412V90	38W 12° 4000K	4030	1,7
18VT38L420V90	38W 20° 4000K	4030	1,7
18VT38L440V90	38W 40° 4000K	4030	1,7
18VT38L460V90	38W 60° 4000K	4030	1,7

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	KG
18VT25L312V90	25W 12° 3000K	2266	1,7
18VT25L320V90	25W 20° 3000K	2266	1,7
18VT25L340V90	25W 40° 3000K	2266	1,7
18VT25L360V90	25W 60° 3000K	2266	1,7
18VT32L312V90	32W 12° 3000K	2975	1,7
18VT32L320V90	32W 20° 3000K	2975	1,7
18VT32L340V90	32W 40° 3000K	2975	1,7
18VT32L360V90	32W 60° 3000K	2975	1,7
18VT38L312V90	38W 12° 3000K	3958	1,7
18VT38L320V90	38W 20° 3000K	3958	1,7
18VT38L340V90	38W 40° 3000K	3958	1,7
18VT38L360V90	38W 60° 3000K	3958	1,7

## ACCESSORI



18AAND

Ottica con lente a nido d'ape.



18AASL

Ottica con lente microrigata.



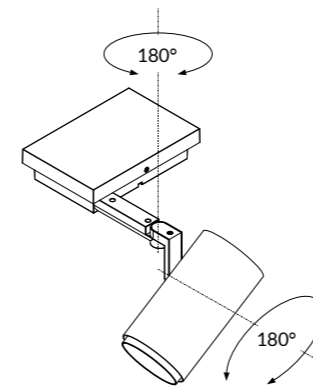
18AAMG

Ottica con lente in vetro satinato.

## NOTE TECNICHE

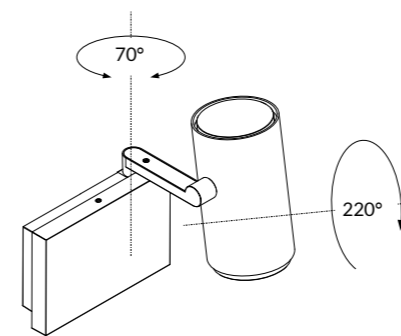
## FLESSIBILITÀ DEL CORPO

WALLY si distingue per la flessibilità di direzionamento del fascio luminoso: il prodotto ruota su 3 assi permettendo di illuminare correttamente gli oggetti nascondendo il corpo lampada.



## WALLY EXTE COVE

Versione per installazione su velette



## WALLY EXTE WALL

Versione per installazione a parete