

TERES IP66

ID CODE: 14

Perfettamente complementare alla già vasta collezione per interni Teres, TERES IP66 consente l'utilizzo del prodotto in **ambiente esterno**. L'elevato grado di protezione lo rende **perfetto per giardini e aiuole**, ma è ugualmente perfetto come **illuminazione d'accento per l'architettura**.

Il **driver integrato** e il vano di collegamento dedicato garantiscono una facile installazione del prodotto. La gamma di ampiezza del fascio e il sistema di puntamento graduato sono studiati per una **messa a fuoco facile e precisa**.

Il prodotto può essere montato direttamente a terra o attaccato ad un picchetto per un'installazione più flessibile.



Design
esse-ci

CARATTERISTICHE

-  Emissione diretta
-  UGR <22
-  IP 66
-  IK 06
-  -20°C +40°C

LED

-  3000K
-  >108 lm/W; >120 lm/W
-  CRI >80
-  Sicurezza occhi: RG0/RG1
-  Mac Adams 3
-  L80/B10 >50.000h

CERTIFICAZIONI

-  CE
-  A+
-  5 anni di garanzia

A RICHIESTA

-  DALI - codice RDD (verificare disponibilità)
-  2700K-4000K-5000K

Specifiche Driver integrato.

Ottiche Riflettori interni in alluminio con emissioni 10° - 20° - 40° - 50° - 70°.

Corpo Realizzato in pressofusione di alluminio verniciato a polveri epossidiche.

Cromie

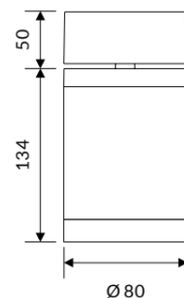
- Bianco RAL 9003 raggrinzante - Codice: W
- Nero RAL 9005 raggrinzante - Codice: BK
- Antracite - Code: GA
- Bronzo Corten - Code: BC



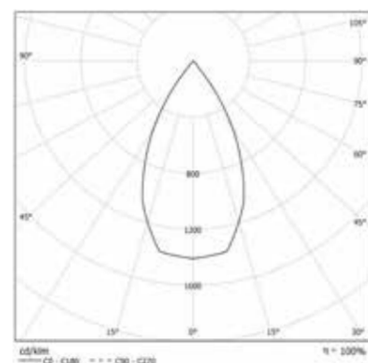
TERES IP66 SMALL

OTTICA

Riflettori interni in alluminio.
Fascio: 10° - 20° - 40° - 50°.



IP 66 A+



TEMPERATURA COLORE

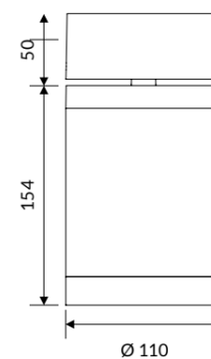
3000K

COD	💡	lm
14VT18L310S66	18W 10°	1945
14VT18L320S66	18W 20°	1945
14VT18L340S66	18W 40°	1945
14VT18L350S66	18W 50°	1945

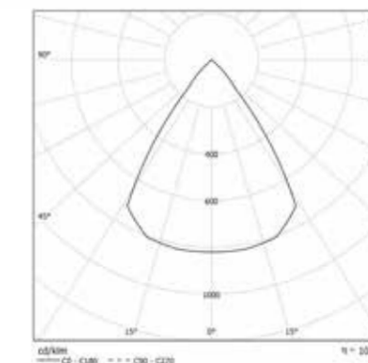
TERES IP66 MEDIUM

OTTICA

Riflettori interni in alluminio.
Fascio: 10° - 20° - 40° - 70°.



IP 66 A+



TEMPERATURA COLORE

3000K

COD	💡	lm
14VT31L310M66	31W 10°	3286
14VT31L320M66	31W 20°	3286
14VT31L340M66	31W 40°	3286
14VT31L370M66	31W 70°	3286

Accessori



14AA21S
TERES IP66 SMALL.
Picchetto per installazione a terra.



14AA21M
TERES IP66 MEDIUM.
Picchetto per installazione a terra.

Note Tecniche



Regolazione graduata.