



/ 2

3 /

HALL LED PROFLEX

Design ESSE-CI



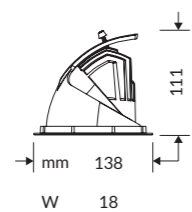
η >105 lm/W; >120 lm/W

CRI >80; >90

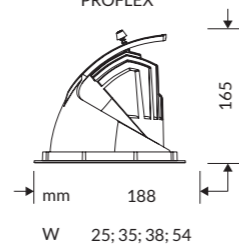
IP 44

UGR <19

PROFLEX SMALL



PROFLEX





HALL LED PROFLEX

HALL LED PROFLEX, disponibile in due diametri, è la versione asimmetrica di HALL LED ideale per chi deve combinare la necessità di illuminare grandi spazi con l'esigenza di esaltare specifiche aree, oggetti o elementi architettonici. L'innovativo meccanismo di rotofrizione è garanzia di sicurezza, precisione e semplicità di direzionamento del fascio luminoso con un range di inclinazione di 60° (-15°+45°) e una rotazione di 355°.

SPECIFICHE

- Tecnologia LED CoB
- 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: 10° - 20° - 40° - 70°.

CORPO

Corpo 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 IP44

Classe ErP: A - A⁺

CROMIE

Bianco RAL 9003 - Codice: B

A RICHIESTA

- 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

VARIANTI

HALL LED PROFLEX SMALL
HALL LED PROFLEX SMALL PREMIUM
HALL LED PROFLEX

HALL LED PROFLEX PREMIUM
HALL LED PROFLEX FOOD
ACCESSORI



/ 6

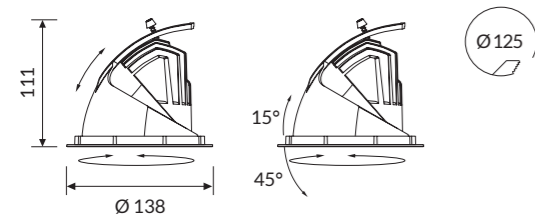
HALL LED PROFLEX SMALL

OTTICA

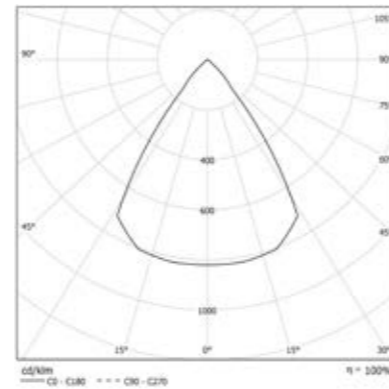
Riflettori interni in alluminio con vetro trasparente.

Fascio: 10° - 20° - 40° - 70°.

CUT OFF > 30°.



IP 44 A



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm
38AS18L410S	18W 10° 4000K	2184
38AS18L420S	18W 20° 4000K	2184
38AS18L440S	18W 40° 4000K	2184
38AS18L470S	18W 70° 4000K	2184

3 0 0 0 K

COD	💡	lm
38AS18L310S	18W 10° 3000K	1966
38AS18L320S	18W 20° 3000K	1966
38AS18L340S	18W 40° 3000K	1966
38AS18L370S	18W 70° 3000K	1966



7 /

HALL LED PROFLEX

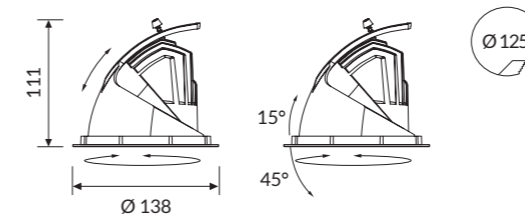
HALL LED PROFLEX SMALL Premium - CRI > 90

OTTICA

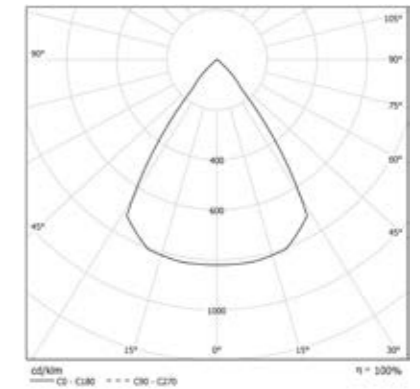
Riflettori interni in alluminio con vetro trasparente.

Fascio: 10° - 20° - 40° - 70°.

CUT OFF > 30°.



IP 44 A



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm
38AS18L410S90	18W 10° 4000K	2009
38AS18L420S90	18W 20° 4000K	2009
38AS18L440S90	18W 40° 4000K	2009
38AS18L470S90	18W 70° 4000K	2009

3 0 0 0 K

COD	💡	lm
38AS18L310S90	18W 10° 3000K	1808
38AS18L320S90	18W 20° 3000K	1808
38AS18L340S90	18W 40° 3000K	1808
38AS18L370S90	18W 70° 3000K	1808

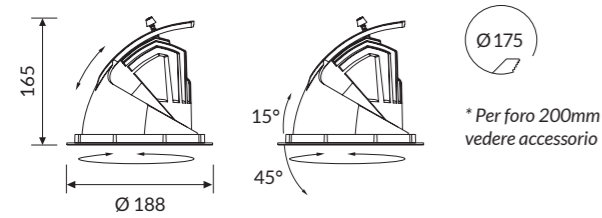


/ 8

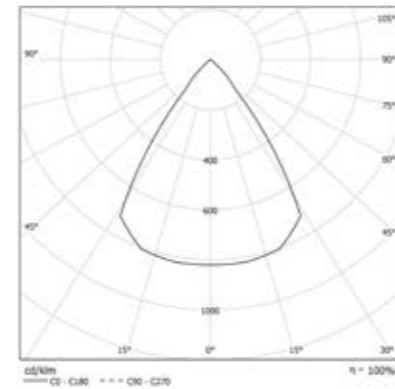
HALL LED PROFLEX

OTTICA

Riflettori interni in alluminio con vetro trasparente.
Fascio: 10° - 20° - 40° - 70°.
CUT OFF > 30°.



IP 44 A



TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD	💡	lm
38AS25L410	25W 10° 4000K	2955
38AS25L420	25W 20° 4000K	2955
38AS25L440	25W 40° 4000K	2955
38AS25L470	25W 70° 4000K	2955
38AS35L410	35W 10° 4000K	3908
38AS35L420	35W 20° 4000K	3908
38AS35L440	35W 40° 4000K	3908
38AS35L470	35W 70° 4000K	3908
38AS38L410	38W 10° 4000K	4837
38AS38L420	38W 20° 4000K	4837
38AS38L440	38W 40° 4000K	4837
38AS38L470	38W 70° 4000K	4837
38AS54L410	54W 10° 4000K	5460
38AS54L420	54W 20° 4000K	5460
38AS54L440	54W 40° 4000K	5460
38AS54L470	54W 70° 4000K	5460

3000 K

COD	💡	lm
38AS25L310	25W 10° 3000K	2856
38AS25L320	25W 20° 3000K	2856
38AS25L340	25W 40° 3000K	2856
38AS25L370	25W 70° 3000K	2856
38AS35L310	35W 10° 3000K	3517
38AS35L320	35W 20° 3000K	3517
38AS35L340	35W 40° 3000K	3517
38AS35L370	35W 70° 3000K	3517
38AS38L310	38W 10° 3000K	4353
38AS38L320	38W 20° 3000K	4353
38AS38L340	38W 40° 3000K	4353
38AS38L370	38W 70° 3000K	4353
38AS54L310	54W 10° 3000K	4914
38AS54L320	54W 20° 3000K	4914
38AS54L340	54W 40° 3000K	4914
38AS54L370	54W 70° 3000K	4914

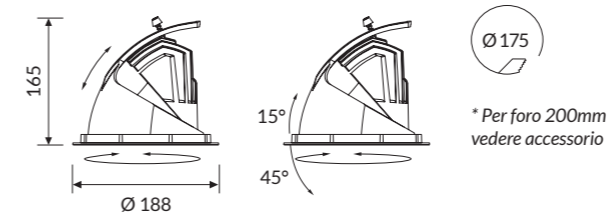


9 /

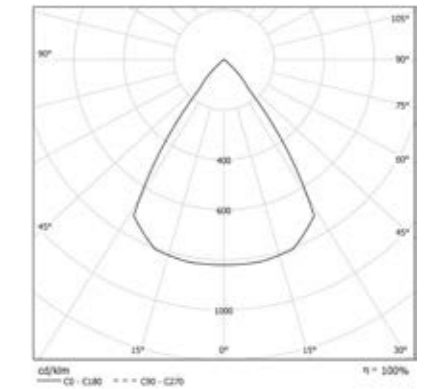
HALL LED PROFLEX Premium - CRI > 90

OTTICA

Riflettori interni in alluminio con vetro trasparente.
Fascio: 10° - 20° - 40° - 70°.
CUT OFF > 30°.



IP 44 A



TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD	💡	lm
38AS25L41090	25W 10° 4000K	2660
38AS25L42090	25W 20° 4000K	2660
38AS25L44090	25W 40° 4000K	2660
38AS25L47090	25W 70° 4000K	2660
38AS35L41090	35W 10° 4000K	3595
38AS35L42090	35W 20° 4000K	3595
38AS35L44090	35W 40° 4000K	3595
38AS35L47090	35W 70° 4000K	3595
38AS38L41090	38W 10° 4000K	4030
38AS38L42090	38W 20° 4000K	4030
38AS38L44090	38W 40° 4000K	4030
38AS38L47090	38W 70° 4000K	4030
38AS54L41090	54W 10° 4000K	5023
38AS54L42090	54W 20° 4000K	5023
38AS54L44090	54W 40° 4000K	5023
38AS54L47090	54W 70° 4000K	5023

3000 K

COD	💡	lm
38AS25L31090	25W 10° 3000K	2394
38AS25L32090	25W 20° 3000K	2394
38AS25L34090	25W 40° 3000K	2394
38AS25L37090	25W 70° 3000K	2394
38AS35L31090	35W 10° 3000K	3236
38AS35L32090	35W 20° 3000K	3236
38AS35L34090	35W 40° 3000K	3236
38AS35L37090	35W 70° 3000K	3236
38AS38L31090	38W 10° 3000K	3627
38AS38L32090	38W 20° 3000K	3627
38AS38L34090	38W 40° 3000K	3627
38AS38L37090	38W 70° 3000K	3627
38AS54L31090	54W 10° 3000K	4521
38AS54L32090	54W 20° 3000K	4521
38AS54L34090	54W 40° 3000K	4521
38AS54L37090	54W 70° 3000K	4521

