

Tret Sky

design arch. Margarita Kroucharska

PALI ARREDO URBANO
URBAN COLUMNS



Tret Sky illumina idealmente percorsi pedonali in aree pubbliche e residenziali. Il design e' sobrio ed essenziale, adeguato a inserimenti armonici nel contesto ambientale. La linea e' costituita da elementi realizzati in alluminio pressofuso ed estruso. La possibilita' di accostarli in soluzioni differenti, consente di ottenere risultati estetici personalizzati e unici. Rispetta le norme anti-inquinamento luminoso.

TRET SKY is a urban column 4400mm height made of die-cast aluminium with reflector in fiber glass for indirect lighting .TRET SKY is suitable for applications in public areas parkings and city centres . Dark sky system is provided to match most restrictive regulations on cut-off indirect light emissions.



Tret Sky

design arch. Margarita Kroucharska

PALI ARREDO URBANO
URBAN COLUMNS



TESTA PALO
HEAD COLUMN
8317 h 1271



TESTA + PALO
HEAD + COLUMN
8312 h 4400

CERTIFICAZIONI CERTIFICATION



GRADO DI PROTEZIONE IP RATING

IP65
IP65

CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION

classe I / II
class I / II

CORPO HOUSING

alluminio fuso EN AC 44200 alta resistenza all'ossidazione
cast aluminium EN AC 44200 high resistance to oxidation

PALO (CE) COLUMN (CE)

alluminio estruso - anima in ferro zincato - da interrare
extruded aluminium - zinc plated steel internal tube - to be rooted

DIFFUSORE DIFFUSER

vetro sodico calcico temprato 8 mm
8 mm soda-lime tempered glass

VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS

inox A4
stainless steel A4

GUARNIZIONI SEALING GASKET

silicone ricotto
silicone

CABLAGGIO WIRING

apparecchio fornito con 5,5 mt. di cavo H07RN-F pre cablato
fixture supplied pre-wired cable 5.5 mt. long H07RN-F

RIFLETTORE REFLECTOR

vetrosesina bianca
white fibreglass

LAMPADINA LAMP

esclusa
not included

FINITURA FINISH

verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione
powder coated polyester high resistance to UV and oxidation



>>Tret Sky 70W HIT Cut Off

Tret Sky

design _ arch. Margarita Kroucharska

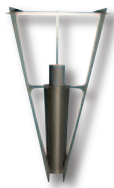
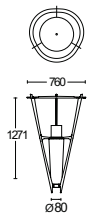
IP 65 classe II - 230 V 50Hz



PALI ARREDO URBANO
URBAN COLUMNS

8317

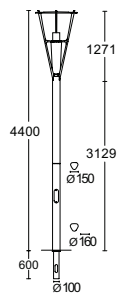
testa palo column fixture
cutoff



finiture disponibili finishes available
grigio antracite grigio RAL 9006 marrone ruggine
anthracite grey RAL 9006 grey rust brown

8312

testa + palo head + column
cutoff



finiture disponibili finishes available
grigio antracite grigio RAL 9006 marrone ruggine
anthracite grey RAL 9006 grey rust brown

.83F.T.S41

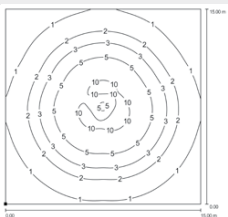
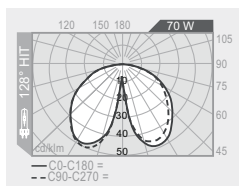
vetro trasparente clear diffuser
classe II class II

70W HIT Cut Off

G12

flood 128°

6600 lm



.84F.T.S41

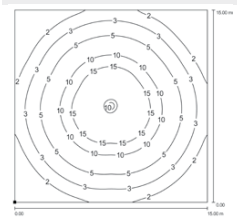
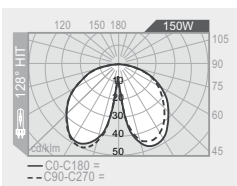
vetro trasparente clear diffuser
classe II class II

150W HIT Cut Off

G12

flood 128°

14000 lm



codice colori
colour codes

.05 grigio antracite
anthracite grey

.13 grigio RAL9006
RAL9006 Grey

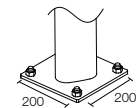
.45 marrone ruggine
rust brown

Disponibile su richiesta in classe I. Class I available upon request.

accessori
accessories

BASE DI ANCORAGGIO IN FERRO
ZINCATO CON TIRANTI
ZINC PLATED STEEL MOUNTING PLATE

SFR



Tret Sky

design _ arch. Margarita Kroucharska

PALI ARREDO URBANO
URBAN COLUMNS



■ Installazione testa Tret Sky su palo Ø 80 altezza 6 metri.
Installing Tret Sky head on Ø 80 column 6 meters height.



P > pista ciclabile P > bicycle track

d

M > marciapiede M > sidewalk area

h palo column h	potenza power	P = pista ciclabile bicycle track width	interdistanza distance	illum. medio E med [lx]	illum.min E min [lx]	illum.max E max [lx]
4,4 m	70W	P = pista ciclabile bicycle track width 3 m	d = 11 m	19 lux	10 lux	31 lux
4,4 m	70W	M = marciapiede M = sidewalk area	d = 11 m	19 lux	9,2 lux	32 lux

Elementi stradali corrispondenti: P = Pista ciclabile. Classe di illuminazione selezionata: S2 - M = Marciapiede. Classe di illuminazione selezionata: CE4
(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati secondo UNI EN 13201)
Road elements corresponding: P = Bicycle track. Lighting class selected: S2 - M = Sidewalk area. Lighting class selected: CE4
(Photometrics requirements meet UNI EN 13201 standard)

h palo column h	potenza power	P = pista ciclabile bicycle track width	interdistanza distance	illum. medio E med [lx]	illum.min E min [lx]	illum.max E max [lx]
4,4 m	150W	P = pista ciclabile bicycle track width 3 m	d = 15 m	30 lux	10 lux	61 lux
4,4 m	150W	M = marciapiede M = sidewalk area	d = 15 m	30 lux	9,5 lux	64 lux

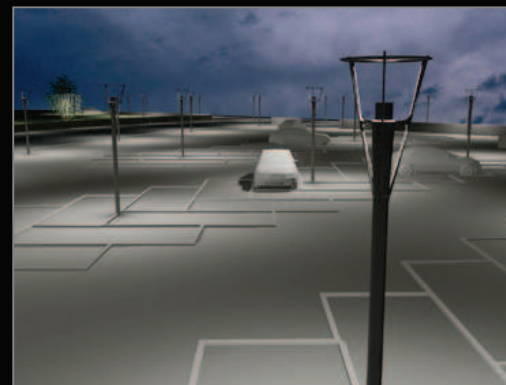
Elementi stradali corrispondenti: P = Pista ciclabile. Classe di illuminazione selezionata: S2 - M = Marciapiede. Classe di illuminazione selezionata: CE4
(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati secondo UNI EN 13201)
Road elements corresponding: P = Bicycle track. Lighting class selected: S1 - M = Sidewalk area. Lighting class selected: CE2
(Photometrics requirements meet UNI EN 13201 standard)



■ 70W HIT flood



■ 150W HIT flood



■ 70W HIT flood cut off



■ 150W HIT flood cut off